

23 GRUNDIG Fabriken gibt es in ganz Europa. 30 000 Mitarbeiter bauen dort ein und dieselbe Qualität. Überall wachen Spezialisten über die Einhaltung der hohen GRUNDIG Qualitätsnormen. Die sind überall gleich. In unseren Werken in Italien, Frankreich, Portugal und Österreich genauso wie im GRUNDIG Fabrikationszentrum Nürnberg und 14 weiteren bundesdeutschen Fertigungsstätten. Überall bauen wir die gleiche Spitzenqualität. Und überall fühlen wir uns dem guten Ruf des "Made in Germany" verpflichtet. Denn damit sind wir groß geworden.
Natürlich kostet gute Qualität gutes Geld. Aber der hohe Stand unserer Entwicklung, die ausgefeilte Technologie unserer Fertigung und die Produktion großer Serien wiegen alles das auf, was wir im Interesse unserer Kunden mehr als üblich investieren.

Der Qualität oflichtet











nhalt:



arbfernseher eite 6 bis Seite 21



ideo-Cassettenlecorder eite 22 bis Seite 23



Schwarzweiß-Fernseher Seite 24 bis Seite 33



Radio-Recorder seite 34 bis Seite 41



onbandgeräte und Cassetten-Recorder Seite 42 bis Seite 59



lektronisches lotizbuch eite 58



Autosuper Seite 60 bis Seite 63



Reisesuper Seite 64 bis Seite 76



Rundfunkgeräte Seite 76 bis Seite 81



Stereo- und HiFi-Geräte Seite 82 bis Seite 99



Lautsprecher Seite 100 bis Seite 108



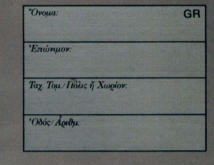
Konzertschränke Seite 109 bis Seite 115

GRUNDIG-Revue in Fremdsprachen

Von der vorliegenden Ausgabe der "GRUNDIG revue" gibt es Übersetzungen in englischer, griechischer türkischer, jugoslawischer, italienischer und spanischer Sprache. Anzufordern bei der GRUNDIG AG, 851 Fürth.



Μία κατά κεφάλαιον μετάφοασιν εἰς τά ξλληνικά, αὐτοῦ τοῦ καταλόγου GRUNDIG μπορεῖτε νά λάβετε, ἐάν συμπληρώσετε αὐτό τό δελτίον καί τό στείλετε εἰς τήν διεύθυνοιν: GRUNDIG AG, 851 Fürth/Bay.

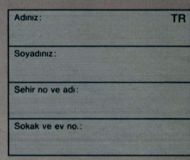


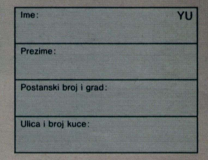


Bu katalogdan seçilmiş bazı cihazların kendi lisanınıza tercümelerini ihtiva eden kataloğumuzu istediğiniz takdirde, aşağıdaki kuponu doldurarak: GRUNDİG AG, 851 Fürth/Bayern adresine yollayınız.



GRUNDIGOV prospekt mozete odmah dobiti ako ispunite kupon koji se nalazi na desnoj strani i posaljete na sledecu adresu: GRUNDIG AG, 851 Fürth/Bayern.







Nel caso Lei desiderasse ricevere un estratto di questo prospetto tradotto in lingua italiana, La preghiamo di voler compilare il Coupon qui a fianco e spedirlo a: GRUNDIG AG, 851 Fürth/Bayern.



Remitiendo inmediatamente el cupón de la derecha a la siguiente dirección recibirá Vd. un extracto del folleto GRUNDIG traducido al español: GRUNDIG AG, 851 Fürth/Bayern.

Nome:	
Cognome:	
Codice postale e città di residenza:	
Via e numero:	

Nombre:	E
Apellido:	
Zona postal y poblacio	on:
Calle y número:	

Obwohl auch uns Teuerung nicht erspart bleibt, Lebenshaltungskosten von 1962 bis 1973: plus 48,1%

Preisentwicklung für Rundfunk- und Fernsehgeräte: minus 23,7%

sind unsere Preise ein Beweis seltener Stabilität.

Nach Angaben des Statistischen Bundesamtes

Preise sind heute ein Thema, das selten so ausdauernd und unterschiedlich diskutiert wurde. Jede Debatte endet im Schimpfen auf einen "Schuldigen". Wer dieser Schuldige ist, ist eine Frage des jeweiligen Standpunktes.

Wir wollen hier nicht über diese Frage reden. Wir möchten Ihnen sagen, was wir getan haben und was wir tun, um die Preise zu stabilisieren.

Zunächst ein wenig Historie: GRUNDIG Preise haben schon vor und in den 60er Jahren Aufsehen erregt. Was heute schon ein Stück Branchengeschichte ist, war damals Marktsensation: Das erste Tonbandgerät unter 500 DM und das erste Fernsehgerät unter 1000 DM kam in den 50er Jahren von GRUNDIG. Daß dazu Mut gehörte, ist jedem

verständlich, denn niedrige Preise sind nur über große Serien zu erreichen. Stückzahlen, von denen man nie weiß, ob man sie auch verkaufen kann. Diesen Mut zum Risiko haben wir uns bewahrt.

Wenn man über Preise spricht, sind amtliche Zahlen eine gute Basis, denn sie lassen keine Zweifel aufkommen. Interessant ist

die Gegenüberstellung solch amt-licher Zahlen für die letzten 10 Jahre: Nach dem Index des Statistischen Bundesamtes sind die Preise für Rundfunk- und Fernsehgeräte zusammen von 1962 bis 1973 um nahezu 24% gefallen. In der gleichen Zeit sind die Lebenshaltungskosten um 48% gestiegen. Schwarzweiß-Fernsehgeräte sind in diesem Zeitraum 31% billiger geworden, und für Farbfernsehgeräte, die es 1962 noch nicht gab, weisen interne Berechnungen eine Preissenkung von rund 25% aus. Wenn man diese Zahlen liest, könnte man glauben, die Preissteigerungen wären in einem anderen Land passiert als unsere Preissenkungen. Die Frage nach den Gründen hat zwei wesentliche Antworten:

- Rationalisierungserfolge und Verbilligungseffekte der Serienfertigung, für die wir enorme Risiken eingegangen sind, müssen auch an den Verbraucher weitergegeben worden sein.
- 2. Der harte Wettbewerb der freien Marktwirtschaft ist ganz bestimmt mit daran "schuld". Die Konkurrenz unter den Herstellern und die Konkurrenz unter den Fachhändlern hat sich eindeutig zugunsten des Käufers ausgewirkt. Es ist gut für Sie, daß es diese Konkurrenz gibt.

Freilich steht auch bei Industrie und Handel die Kalkulation unter dem Druck steigender Kosten. Bauelemente sind teurer geworden, und die letzte Tarifrunde hat zweistellige Lohn- und Gehaltserhöhungen gebracht. Diese Belastungen sind so gravierend, daß ein auch nur annähernder Ausgleich durch höhere Produktionszahlen nicht mehr möglich ist. Preiserhöhungen sind also unvermeidbar.

Aber der Markt läßt da keine Bäume in den Himmel wachsen. Wir wissen ebensogut wie alle unsere Mitbewerber und natürlich auch der Fachhandel, daß für Sie der Preis eine sehr entscheidende Rolle beim Kauf spielt. Deshalb wollen und müssen wir bemüht sein, günstiger anzubieten als andere. Deshalb wird der Fachhändler Meier darauf achten, günstiger anzubieten als sein Kollege Müller. Denn sonst kaufen Sie ja bei diesem.

Das Fachgeschäft-Ihr und unser zuverlässiger Partner.



Wie wir aus vielen Gesprächen mit GRUNDIG Kunden wissen, naben sie Vertrauen zu uns. Vertrauen in unsere Qualität und Vertrauen in unsere Preispolitik. Gonst hätten wir auch kaum in etwas mehr als 25 Jahren 45 Millionen Kunden gewonnen. Diesem Vertrauen fühlen wir uns verpflichtet.

Oft werden wir gefragt, warum wir unsere Produkte nicht selbst verkaufen. Angesichts der heutigen Vielfalt an Formen des Handels gar keine so abwegige Frage. Unsere Antwort darauf: Wir wissen, daß Rundfunk- und Fernsehgeräte überall gebraucht werden. In den Großstädten ebenso wie in den hintersten Windeln des flachen Landes. Dort erst recht.

Der Aufgabe, überall fachmännisch zu beraten und Kundendienst zu leisten, ist nur eine /ertriebsform gewachsen, die überall ist. Die ideale, weil dem Verbraucher näheste Form dafür ist das Fachgeschäft. Das große. Das mittlere. Und das kleine.

Der Fachhandel hat die Aufgabe, Sie zu beraten. Sie erwarten zu Recht, daß der Verkäufer über das Angebot am Markt Bescheid weiß, Sie über Unterschiede bei einzelnen Fabrikaten und über Liefermöglichkeiten informiert. Sie erwarten zu Recht, daß er Ihre persönlichen Wünsche, die sich z. B. aus der Größe und den Schallverhältnissen in Ihrer Wohnung ergeben, berücksichtigt, wenn er Ihnen dieses oder jenes spezielle Produkt empfiehlt Personal, das über gute technische und kaufmännische Kenntnisse verfügt, kostet gutes Geld.

Der Fachhandel hat die Aufgabe zu liefern. Farbfernsehgeräte oder HiFi-Anlagen kann man nicht in die Einkaufstasche stecken. Auch mancher Kofferraum ist da zu klein. Das Fachgeschäft muß die Ware zu Ihnen bringen. Und versierte Leute müssen für Aufstellung und Inbetriebnahme sorgen. Leute, die HiFi-Anlagen oder Farbfernseher in Betrieb nehmen, haben ihren Preis.

Der Fachhandel hat die Aufgabe, für den Service zu sorgen und Qualität auf Dauer zu sichern. (Apropos Qualität: In der neuesten Umfrage eines Marktforschungsinstitutes beim Fachhandel steht GRUNDIG Qualität an erster Stelle.) Service ist auch bei bester Qualität notwendig. Immerhin ist das Farbfernsehgerät das technisch komplizierteste Gut, das für den Gebrauch zu Hause je gebaut wurde. Zu seiner Betreuung gehören nicht nur versierte Fernsehtechniker, sondern auch hochwertige Meßund Prüfeinrichtungen. Und die haben eben auch ihren Preis. Der Fachhandel hat schließlich die Aufgabe, die Verkaufspreise festzulegen. Bestandteil seiner Kalkulation müssen seine Leistungen sein. Sein Personal, sein Fuhrpark, seine Werkstatteinrichtungen. Wer da viel zu bieten hat, wird seine Leistungen entsprechend höher ansetzen müssen. Letztlich zu Ihrem Vorteil. Wenn Sie vor dem Kauf Preise vergleichen, vergessen Sie also nicht, auch die Leistung zu vergleichen. Mit einem Schaufensterbummel ist das nicht getan.

P.S.

Das moderne Fachgeschäft verkauft nicht nur. Es vermietet auch. Z. B. Farbfernseher, VCR-Recorder und HiFi-Anlagen. Wir haben dafür das System, "Euro-Rental" entwickelt. Es ist ein Mietsystem, das alle Fragen der Finanzierung und des Vertragswesens auf einen ganz einfachen Nenner bringt. Wenn Sie an Mietgeräten interessiert sind, fragen Sie also Ihren Fachhändler nach "Euro-Rental".

Die aktuelle Preisinformation

Um Sie über die Preise zu informieren, zu denen GRUNDIG Geräte in der Bundesrepublik verkauft werden, führen wir laufend Marktbeobachtungen durch.

Die dabei festgestellten "Marktpreise" finden Sie in diesem Prospekt beim "Datenspiegel" der jeweiligen Artikelgruppe in Form von grafischen Darstellungen.

Darstellungen.
Die Grafik zeigt für jedes Gerät die bei unseren Erhebungen ermittelte Schwankungsbreite der Preise, wobei wir alle Preise einschließlich Service-Leistungen ermittelt haben, um Ihnen einen besseren Vergleich zu ermöglichen. Die Spannbreite der Darstellung spiegelt die am Markt beobachteten Preise wider. Vereinzelte Angebote außerhalb dieser Schwankungsbreite sind statistisch unerheblich und nicht erfaßt worden.



Farbfernsehen jetzt mit 12 Programmen

1972 brachten wir Super Color. Farbfernseher in Multi-Modul-Technik. Heute wissen wir, daß dies die Technik der Zukunft ist. Jetzt bringen wir Super Color mit 12 Programmen - jedes direkt und drahtlos fernwählbar. Mit dieser Empfangstechnik haben wir die Zukunft heute schon verwirklicht.

Warum eigentlich sehen wir 12 Programme vor?

Häufig kann man schon heute 12 Programme sehen. Welcher Farbfernseher kann sie empfangen? Super Color kann sie empfangen. Denn Tele-Pilot 12 hat 12 Programme.

Secam-Programme strahlen in viele Gebiete ein. Welcher Farbfernseher kann sie in Farbe empfangen? Super Color. Denn für Super Color gibt es PAL/Secam-Adapter Für DDR- oder für Frankreich/ Luxemburg-Empfang nachrüstbar die Programm-Reserven.

Cassetten-Fernsehen und -Aufzeichnung sind schon Gegenwart. Welcher Farbfernseher ist darauf vorbereitet? Super Color ist darauf vorbereitet. Und Tele-Pilot 12 hat die AV-Programm-

Station dafür. Bald gibt's Fernsehempfang über Kabel (Versuche laufen bereits in Hamburg, Bremen und Nürnberg). Welcher Farbfern-

seher hat Reserven für viele Programme? Tele-Pilot 12 hat die Programm-Reserven.

Warum eigentlich ist unsere Multi-Modul-Technik so gefragt?

Modultechnik ist servicefreundlich.

Module sind leicht und schnell und preiswert zu wechseln. Modultechnik ist langlebig.

Modulaustausch macht alte Farbfernseher wieder jung.

Modultechnik ist ausbaufähig. Die Möglichkeit, in Grenzgebieten Secam farbig zu empfangen, ist nur ein Beispiel.

Modultechnik ist bewährt. Über 13 Millionen Module stecken schon und Zweitlautsprecher in GRUNDIG Fernsehgeräten.

Warum entscheiden sich so viele Leute außerdem für Super Color? Super Color hat totale Halbleiter-

Bestückung. Wenig Wärme. Super Color hat den PIN-Dioden-Tuner. Der macht aus Ihrer Antenne eine gute Antenne. Sie

merken es am Bild. Super Color mit Tele-Pilot 12 hat

Kopfhörer-Anschluß. Jetzt können Sie hören ohne zu stören. Super Color erfüllt besondere

Klangwünsche. Sie können HiFi-Anlagen, Tonbandgeräte

anschließen.

Super Color hat den günstigen Preis. Da zahlt sich die Großserie aus, die wir bauen können, weil so viele Leute Super Color kaufen.

Zur stufenlosen Regelung von Bild und Ton Für Ton ein/aus. Praktisch, wenn Besuch kommt. Oder wenn telefoniert wird. Oder wenn telefoniert **Super Color** gibt es nur von GRUNDIG-



Wir haben die komplizierteste Technik, die je für ein Heimgerät nötig war, in die einfachste Form gebracht, die dafür denkbar ist:

in Baukasten-Form.



Der sichere Einkaufstip: Das gute Fachgeschäft

Alles über Modul-Technik 13millionenfach bewährt

Was sind Module?

Module sind steckbare Funktionsgruppen. Sie bestehen aus 30, 50 oder gar 100 Einzelelementen. Dazu gehören Transistoren, Dioden, Widerstände, Konden-satoren und integrierte Schaltkreise (ICs). Bei Super Color sind mehr als 70% aller Bau-elemente in 12 Multi-Modulen zusammengefaßt.

Herausziehen einstecken . . .

... so einfach ist für den Techniker der Austausch eines nach vieliährigem Gebrauch evtl. defekt gewordenen Moduls. Wenige Handgriffe. Eine Sache von wenigen Minuten. Und schon funktioniert Ihr Farbfernseher einwandfrei wie am ersten Tag. Nur die "Diagnose" stellen, das defekte Teil aus der Steckverbindung ziehen, ein neues dafür einsetzen. Schon ist diese verjüngende "Frischzellenkur" für Ihren Farbfernseher vorbei. Keine zeitraubenden "Operationen" in der Werkstatt mehr. Und Sie sparen Kosten für Transport und Technikerstunden.

So jung und modern die Steckbauweise ist, über die Anfangsstadien praktischer Erprobung ist sie längst hinaus. Die 13 Millionen Multi-Module, die bereits in GRUNDIG Fernsehgeräten stekken, waren inzwischen vielfach harten Dauerbeanspruchungen ausgesetzt. Und sie haben dabei ihre Widerstandsfähickeit und Robustheit unter Beweis gestellt. Die Multi-Modul-Technik verdient daher Ihr volles Vertrauen.

Kühle Halbleiter-Electronic

Bisher gab es die gute alte Technik mit heißen Röhren und Mechanik, Für Super Color ist sie nicht mehr gut genug. Zuverlässige kühle Electronic steht dafür: Transistoren, Thyristoren, Dioden und die geballte Leistung von 12 oder sogar 19 ICs (integrierten Schaltkreisen). Das Erbe der Weltraumfahrt. Diese Hochspannungs- und Technik ist hart erprobt. Sie entwickelt wenig Wärme und senkt den Stromverbrauch gegenüber herkömmlichen Farbfernsehern um die Hälfte. Diese Technik funktioniert reibungslos, vollelektronisch. Ohne anfällige Mechanik.

Die gemeinsamen technischen Daten der Super Color-Modelle:

- ☐ Internationales PAL-System mit Ultraschall-Laufzeitleitung 64 µ sec.
- ☐ 110°-Eurocolor-Weitwinkel-Bildröhre mit 66-cm-Diagonale*
- ☐ Total halbleiterbestücktes Multi-Modulchassis mit 12 Steckbausteinen
- □ PIN-Dioden-Electronic-Tuner □ Vollelektronische Diodenabstimmung und Dioden-Bereichsumschaltung
- □ 75-Ω-Koaxial-Antenneneingang nach DIN 45 325 für UHF und VHF gemeinsam
- ☐ Thyristor-Zeilenablenkung ☐ Leistungsaufnahme 180 Watt*
- ☐ Sicherungsautomat *
 ☐ Service-Schalter
- ☐ Elektronische Störaustastung
- ☐ Letzte Programmstation (7 bzw. 12) jeweils für Audiovision eingerichtet
- ☐ HiFi/TB-Adapter 481 nachrüstbar Zusatzlautsprecher-
- Adapter 482 nachrüstbar Bildgrößenstabilisation
- ☐ Schwarzwerthaltung durch Klemmschaltung
- Ansteuerung der Bildröhre durch Farbdifferenz-Signale
- ☐ Automatic für: a) Bild- und
 - Zeilensynchronisation
 - b) Kontrast und Farbsättigung
 - c) Farbschalter
 - d) Strahlstrombegrenzung
 - e) Entmagnetisierung der Bildröhre

Bestückung der impuls-electronic-Modelle *:

27 Transistoren · 78 Dioden und Gleichrichter · 12 integrierte Schaltkreise (ICs) · 2 Thyristoren · 1 Hochspannungs-Kaskade

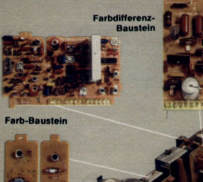
Bestückung der Tele-Pilot-12-Modelle:

64 Transistoren · 160 Dioden und Gleichrichter · 19 integrierte Schaltkreise (ICs) · 2 Thyristoren 1 Hochspannungs-Kaskade

* außer Super Color 1510 (siehe hierzu Seite 10/11)

GRUNDIG Super Color-Geräte entsprechen den strengen Sicherheitsbestimmungen VDE 0860. Als Zeichen dieser besonderen Betriebssicherheit tragen die meisten Modelle das VDE-Prüfsiegel.

Die in dieser GRUNDIG revue angegebenen Maße der Geräte beziehen sich jeweils auf Zeilentransformator Breite x Höhe x Tiefe.



Warum Multi-Modul-

Bei der Fertigung hochwertiger

an heute und morgen gedacht.

allem am Herzen. Denn wir woll-

ten, daß Super Color selbst nach

Multi-Modul-Baukasten-System ist

großen Zeit- und Kostenaufwand

führen kann. Das bedeutet für Sie:

Die ferne Zukunft lag uns vor

vielen Jahren noch seinem

Namen alle Ehre macht. Das

ein sicherer Weg dorthin. Es ermöglicht einen Service, den

der Fachhandel meist ohne

sofort in Ihrem Heim aus-

sicherheit und Lebensdauer

optimale Gebrauchs-

Ihres Farbfernsehers.

Farbfernseher haben wir nicht nur

System?













Video-Baustein



NF-Baustein



Electronic-Baustein



12 auswechselbare Funktions-

gruppen (steckbare Module).





Vertikal-Baustein

Farbe tragbar

Mit Modultechnik. Mit impuls-electronic. Mit nur 14 kg Gewicht. Zum wahrhaft günstigen Preis.

Super Color 1510

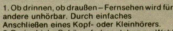
Ein Meilenstein in der Geschichte der Farbfernsehtechnik. Erstmals gelang es in diesem Meisterwerk eines Farb-Portables, rassiges europäisches Design, modernste Berühr-Programmwahl, unübertroffene Farbkraft, fortschrittlichste Multi-Modul-Technik, frappierendes "Federgewicht" und Madein-Germany-Präzision zu vereinigen. Alles an ihm ist "super":

- ☐ Super-Preis: günstiger, als Sie denken
- □ Super-Farbbildröhre im goldrichtigen 37-cm-Portable-Format. Mit der brandneuen Schlitzmasken-Technik Das ist die Bildröhre der Zukunft
- ☐ Super-Farbbild: Heller. Leuchtender. Schärfer. Bis in die Ecken diascharf. Ein solches Farbbild kennen Sie noch nicht
- ☐ Super-Bedienungskomfort: erstmals Berühr-Impulsfelder. Die bewährte 7-Programmimpuls-electronic. Mit beleuchteter Ziffern-Programmanzeige
- ☐ Super-Technik: Von seinen 12 Multi-Modulen sind 10 mit denen der Super Color-Tischgeräte identisch. Also serviceleicht, langlebig, zukunftssicher
- ☐ Super-Bauelemente: totale Halbleiter-Bestückung. Mit 12 integrierten Schaltkreisen
- ☐ Super-Sicherheit: automatisch abfragende, elektronische Sicherung
- □ Super-Ausstattung: zwei versenkbare Langstab-Antennen für besten Empfang

- ☐ Super-Ton: 1,5 Watt Sinusleistung. Schaltbarer Kopfhöreranschluß
- □ Super-Maße: nur 38 cm tief, 45 cm breit und 33 cm hoch, Schrankwandgerecht.
- ☐ Super-Leichtgewicht: nur 14 kg. Wir kennen keinen Farbfernseher, der leichter wäre Formschönes Modell-Gehäuse in kunststoffgerechter Verarbeitung: in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillantrot, mit anthrazitfarbener Front und Griffblende.

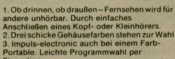


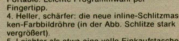
Serviceleicht - Zukunftssicher



vergrößert).

5. Leichter als etwa eine volle Einkaufstasche, läßt sich der Super Color 1510 bequem mit einer Hand tragen.









Die technischen Daten des

☐ Multi-Modul-Baukasten-

masken-Farbbildröhre

Programmanzeige

gemeinsam

Netzteil

100 Watt ☐ Gerätelautsprecher

abschaltbar

☐ Neuartige 90°-inline-Schlitz-

☐ Vollelektronische Programm-

wahl über 7 Impulsfelder

□ Elektronische Leuchtziffern-

□ 75-Ω-Koaxial-Antennenein-

□ Thyristor-Zeilenablenkung

☐ Leistungsaufnahme nur

☐ Schaltbarer Anschluß für

Kleinhörer bzw. Kopfhörer Weitere technische Daten auf Seite 9. Zubehör auf Seite 21.

antennen für UHF und VHF; ins Gehäuse einschiebbar ☐ Allbereich-Schaltdioden-Tuner mit PIN-Dioden-Regelung ☐ Leichtgleitende Flachbahnregler für Helligkeit, Farbkontrast und Lautstärke □ Drehregler für Kontrast ☐ Elektronische Sicherung im

gang für UHF und VHF

☐ 2 eingebaute Teleskop-

☐ Totale Halbleiter-Electronic mit

27 Transistoren, 12 integrierten

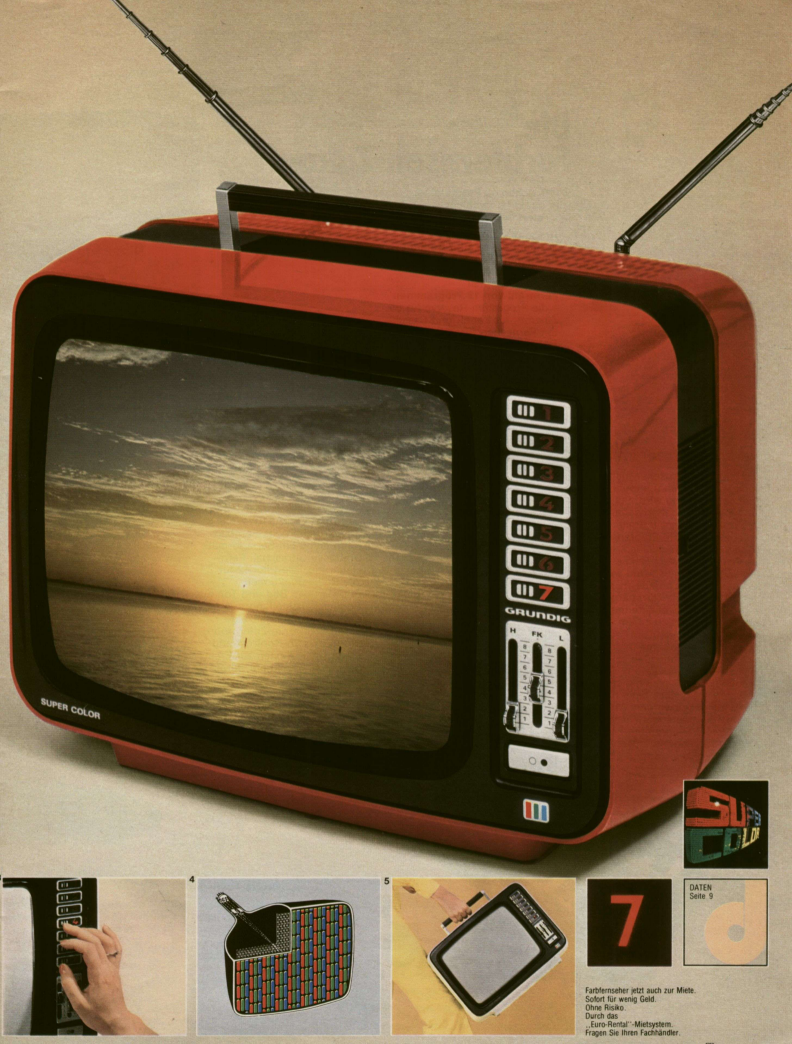
Schaltkreisen, 60 Dioden und

Gleichrichtern, 3 Thyristoren

und 1 Hochspannungskaskade

Super Color 1510:

System



FARBFERNSEHGERÄTE

Die Farbfernseh-Zukunft

Heute schon 12 Programme. Alle direkt fernwählbar. Mit Tele-Pilot® 12.

- ☐ Drahtlose Ultraschall-Fernsteuerung aller Bedienfunktionen vom Sessel aus – computerexakt, lautlos, gedankenschnell
- □ Fernwahl von 12 Programmen – die Programm-Reserve für die Zukunft: für Kabel- und Cassetten-Fernsehen, für Mehr-Länder-PAL- und Secam-Farbempfang
- ☐ Direkte Anwahl aller
 12 Programme ohne Umweg
 über andere Stationen
- ☐ Computertasten fingergerecht, funktionssicher
- ☐ Stufenlose, feindosierte Ferneinstellung von Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke
- ☐ Einschalten einfach durch Drücken der gewünschten Programmtaste
- ☐ Aus-Taste zum Zurückschalten des Geräts auf bildröhrenschonende Bereitschaft
- ☐ Quickton-Taste für Wunsch-Tonpausen – praktisch, wenn Besuch kommt. Oder wenn telefoniert wird. Ein zweiter Druck auf die Quickton-Taste oder Programmwechsel – der Ton ist in ursprünglicher Lautstärke wieder da. Ohne Nachrequlieren
- ☐ Funktionskontrolle bei jedem Schaltvorgang – die Leuchtdioden-Anzeige ermöglicht rechtzeitigen Wechsel verbrauchter Batterien

Die gemeinsamen Pluspunkte dieser Tele-Pilot®-12-Geräte:

- ☐ Totale Halbleiter-Electronic ☐ Multi-Modul-Baukasten-System
- ☐ Leistungsstarke 110°-Weitwinkel-Sicherheits-Farbbildröhre im 66-cm-Superformat
- □ Drahtlose Ultraschall-Fernsteuerung Tele-Pilot 12 für alle Bedienfunktionen
 □ Blitzstart von Bild und Ton aus
- Bereitschaftsstellung

 Digital-Programmanzeige
- durch Electronic-Ziffernröhre

 ☐ Drehregler für Kontrast und
 Klang sowie Tasten zur Ersatzbedienung direkt am Gerät
- ☐ Abstimm-Instrument mit Kanaleichung
- ☐ Schaltbarer Kopfhörer-/ Kleinhöreranschluß
- □ Niedriger Stromverbrauch, geringe Wärmeentwicklung – dadurch längere Lebensdauer
- Kraftvoller Superphon-Frontlautsprecher Weitere technische Daten auf Seite 9. Zubehör auf Seite 20/21.





Warum 12 Programme?

Damit Ihr Farbfernseher nicht

lich wird das Kabelfernsehen

eines Tages gleich um mehrere

Nummern zu klein wird. Schließ-

der nächsten Jahre in Ballungs-

räumen ungeahnte Empfangs-

möglichkeiten erschließen, wie

Niederlande beweist. Und wie

burg, Bremen und Nürnberg

lagen können bis zu einem

klassiger Empfangsqualität

Chance sollten Sie sich nicht

runden Dutzend deutsch-

die Versuche, die bereits in Ham-

laufen, zeigen: Großantennenan-

sprachiger Programme in erst-

per Kabel ins Haus liefern. Diese

verbauen - das alles kann für Sie

bald Wirklichkeit werden. Wo man

doch schon heute mancherorts

das Beispiel Schweiz, Belgien und



Super Color 8060 🤻

Modell-Gehäuse nußbaumfarben oder palisanderfarben oder in Schleiflack weiß. Mit zwei kraftvollen Superphon-Lautsprechern. Maße ca. 63 x 57 x 46 cm. Gewicht ca. 38 kg. Drehfuß 4 im Bild ist extra lieferbares Zubehör (siehe Seite 21).

Super Color 8020

Modell-Gehäuse nußbaumfarben oder palisanderfarben oder in Schleiflack weiß. Mit zwei eingebauten Superphon-Lautsprechern. Maße ca. 63 x 57 x 46 cm. Gewicht ca. 38 kg.



Farbfernseher jetzt auch zur Miete. Sofort für wenig Geld. Ohne Risiko. Fragen Sie Ihren Fachhändler.







Super Color 8020

Die Farbfernseh-Zukunft

Die gemeinsamen Pluspunkte dieser Tele-Pilot®-12-Geräte:

- ☐ Totale Halbleiter-Electronic ☐ Multi-Modul-Baukasten-System
- ☐ Leistungsstarke 110°-Weitwinkel-Sicherheits-Farbbildröhre im 66-cm-Superformat
- ☐ Drahtlose Ultraschall-Fernsteuerung Tele-Pilot 12 für alle Bedienfunktionen
- ☐ Blitzstart von Bild und Ton aus Bereitschaftsstellung
- ☐ Digital-Programmanzeige durch Electronic-Ziffernröhre
- Drehregler für Kontrast und Klang sowie Tasten zu Ersatzbedienung direkt am Gerät
- ☐ Abstimm-Instrument mit Kanaleichung☐ Schaltbarer Kopfhörer-/
- ☐ Schaltbarer Kopfhörer-Kleinhöreranschluß
- Niedriger Stromverbrauch, geringe Wärmeentwicklung – dadurch längere Lebensdauer
- ☐ Kraftvoller Superphon-Frontlautsprecher

Weitere technische Daten auf Seite 9. Zubehör auf Seite 20/21.



Farbfernseher jetzt auch zur Miete Sofort für wenig Geld. Ohne Risiko. Fragen Sie Ihren Fachhändler.







Super Color 6020

Zukunfts-Komfort und -Technik zu einem Preis, der keinen Vergleich zu scheuen braucht. Das asymmetrische Gehäuse zeichnet sich durch jene unverwechselbare Harmonie aus, die seit jeher Kennzeichen hochwertiger GRUNDIG Qualität ist. Gehäuse nußbaumfarben oder in Schleiflack weiß.

Maße ca. 76 x 52 x 46 cm.
Gewicht ca. 38 kg.

Super Color 8520

Ein extravagantes Top-Modell mit belebendem Kontrast zwischen der anthrazitgrauen Front und dem weißen Schleiflack-Gehäuse in modernen Softline-Konturen. Top-Technik versteht sich da von selbst. Maße ca. 76 x 52 x 46 cm.

Drehfuß 3 im Bild ist extra lieferbares Zubehör (siehe Seite 21). Gewicht ca. 40 kg.



1 Hören ohne zu stören - bei

Tele-Pilot-12-Modellen leicht-



2 Tele-Pilot 12. Die Fernsteuerung, 2 die Sie sich wünschen. Klein, leicht, handlich, übersichtlich. Mit funktionssicheren, fingergerechten Computertasten. Mit 20 Kommandofunktionen. Mit 12 Programmen, die direkt und blitzschnell anwählbar sind. Mit stufenloser Farbbildund Ton-Feineinstellung. Mit Quicktontaste für Wunsch-Tonpausen. Mit Leuchtdioden-Funktionskontrolle, die die Betriebsbereitschaft des Tele-Pilot 12 bei jedem Tastendruck prüft.





Super Color 6020





Super Color 6060 👫

Der Bestseller der Tele-Pilot-12-Serie. Das Geheimnis seines
Erfolges? Hier stimmt einfach
alles und jedes: Die Technik.
Die Zuverlässigkeit. Die vollendete
Form. Der Bedienungskomfort.
Die Zukunftssicherheit. Die Bildund Tonguslität. Der Preis und Tonqualität. Der Preis.

Super Color 6060

Der Verbraucher findet eben schnell heraus, was für ihn optimal ist. Gehäuse nußbaumfarben oder in Schleiflack weiß. Maße ca. 76 x 52 x 46 cm. Gewicht ca. 38 kg.

Die Farbfernseh-Zukunft

Die gemeinsamen Pluspunkte dieser Tele-Pilot®-12-Geräte:

- ☐ Totale Halbleiter-Electronic ☐ Multi-Modul-Baukasten-
- System System
- ☐ Leistungsstarke 110°-Weitwinkel-Sicherheits-Farbbildröhre im 66-cm-Superformat
- ☐ Drahtlose Ultraschall-Fernsteuerung Tele-Pilot 12 für alle Bedienfunktionen
- ☐ Blitzstart von Bild und Ton aus Bereitschaftsstellung
- Bereitschaftsstellung

 ☐ Digital-Programmanzeige
 durch Electronic-Ziffernröhre
- ☐ Drehregler für Kontrast und Klang sowie Tasten zur Ersatzbedienung direkt am Gerät
- ☐ Abstimm-Instrument mit Kanaleichung
- ☐ Schaltbarer Kopfhörer-/ Kleinhöreranschluß
- □ Niedriger Stromverbrauch, geringe Wärmeentwicklung – dadurch längere Lebensdauer
- ☐ Kraftvoller Superphon-Frontlautsprecher Weitere technische Daten auf Seite 9. Zubehör auf Seite 20/21.

Tele-Pilot 12. Das ist die Fernsteuerung, die Sie sich wünschen. Klein, leicht, handlich, übersichtlich. Mit funktionssicheren, fingergerechten Computertasten. Mit 20 Kommandofunktionen. Mit 12 Programmen, die direkt und blitzschnell anwählbar sind. Mit stufenloser Farbbild- und Ton-Feineinstellung. Mit Quicktontaste für Wunsch-Tonpausen. Mit Leuchtdioden-Funktionskontrolle, die die Betriebsbereitschaft des Tele-Pilot 12 bei jedem

Trutzenstein 6020

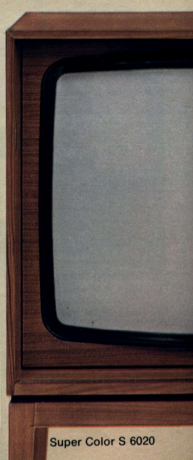
Altdeutscher Edelholzschrank in Nußbaum natur, antik behandelt. Mit seitlich an das Gehäuse anklappbaren Falttüren. Farbfernsehgerät in Einschubtechnik. Maße ca. 88 x 86 x 52 cm. Gewicht ca. 63 kg.

Amalienburg 6020

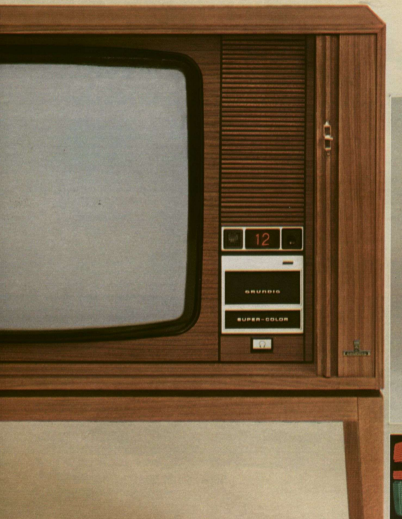
Barocker Stil-Farbfernsehschrank in Edelholz Nußbaum natur, antik behandelt. Die Falttüren können beim Fernsehen seitlich an das Gehäuse angeklappt werden. Farbfernsehgerät in Einschubtechnik. Maße ca. 88 x 86 x 52 cm. Gewicht ca. 63 kg.





















Farbfernseher jetzt auch zur Miete. Sofort für wenig Geld. Ohne Risiko. Fragen Sie Ihren Fachhändler.

Super Color S 6020

Ein exquisites, modern gestaltetes Farbfernseh-Standgerät, das in jede neuzeitlich eingerichtete Wohnung paßt. Auf Holz-füßen mit Rollen kann es leicht seinen Standort wechseln. Die verschließbare Horizontal-Jalou-

sie gibt dem Modell in Fernsehpausen den echten "Möbel-Look" und entzieht es auch dem uner-wünschten Zugriff von Kindern. Edelholzgehäuse Nußbaum natur. Maße ca. 87 x 94 x 51 cm. Gewicht ca. 51 kg.



Der Fernregler VII Color kann Ihr preiswertes Gerät noch komfortabler machen. Einfach anschließen – schon ist Ihr Fernsehsessel zum Kommandostand erhoben, von dem aus Sie den Befehl zur Einstellung von Lautstärke, Helligkeit und Farbkontrast erteilen können.

Super Color 5051

Gehäuse nußbaumfarben oder in Schleiflack weiß. Maße ca. 76 x 52 x 46 cm. Gewicht ca. 38 kg.

Super Color 5011

Gehäuse nußbaumfarben oder in Schleiflack weiß. Maße ca. 76 x 52 x 46 cm. Gewicht ca. 38 kg.

Super Color 7511

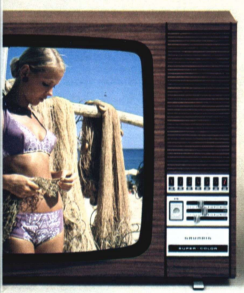
Modellgehäuse in weißem Schleif lack mit anthrazitgrauer Front. Maße ca. 76 x 52 x 46 cm. Gewicht ca. 40 kg. Drehfuß 3 im Bild ist extra lieferbares Zubehör (siehe Seite 21).

Das Bild erscheint in Sekunden

GRUNDIG impuls-electronic-Geräte liegen - trotz äußerster Preiswürdigkeit – mit an der Spitze des Fortschritts. So haben sie jetzt eine Farbbildröhre mit neuartiger Schnellheiz-Kathode. Dadurch erscheint das Farbbild in weniger als der Hälfte der bisherigen Zeit in voller Brillanz auf dem Bildschirm: in ca. 5 Sekunden.

Die feinsten Nuancen von **Bild und Ton**

stellen Sie mittels leichtgleitender Flachbahnregler für Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke und an Hand übersichtlicher Skalen ein. Wer es noch bequemer haben will, kann den Fernregler VII Color anschließen und dann das Feineinstellen vom Sessel aus vornehmen.



Super Color 5011











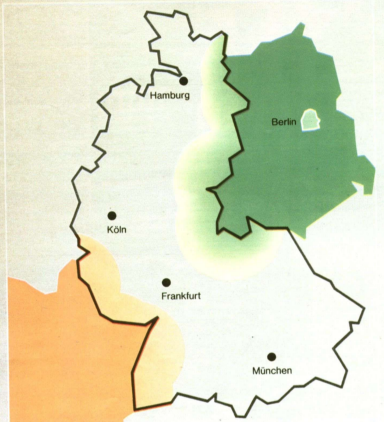


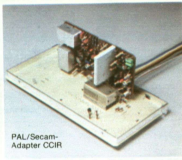
Farbfernseher jetzt auch zur Miete. Sofort für wenig Geld. Ohne Risiko. Fragen Sie Ihren Fachhändler.

Die gemeinsamen Pluspunkte dieser impuls-electronic-Geräte:

- ☐ Totale Halbleiter-Electronic ☐ Multi-Modul-Baukasten-
- System
- ☐ Leistungsstarke 110°-Weitwinkel-Sicherheits-Farbbildröhre im 66-cm-Superformat
- ☐ Neuartige Schnellheiz-Kathode ☐ Berühr-Programmwahl: impuls-electronic
- □ Vorwahl von 7 VHF- oder **UHF-Programmen**
- ☐ Elektronische Leuchtziffern-Programmanzeige
- Leichtgleitende Flachbahnregler für Farbkontrast, Helligkeit und Lautstärke
- ☐ Drehregler für Kontrast und Klang
- ☐ Kraftvoller Superphon-Frontlautsprecher
- Niedriger Stromverbrauch, geringe Wärmeentwicklung dadurch längere Lebensdauer
- ☐ Anschluß für Fernregler VII Color Weitere technische Daten auf Seite 9. Zubehör auf Seite 20/21.

Jetzt auch Farbempfang aus Ost und West





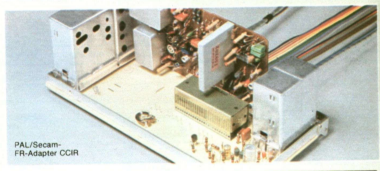
Bisher konnten PAL-Farbfernseher Secam-Programme überhaupt nicht oder nur schwarzweiß empfangen. GRUNDIG schuf als erster Hersteller Einbau-Adapter, die es in bestimmten Gebieten (wo, zeigt nebenstehende Karte) erlauben, mit guten Antennen ausländische Secam-Farbprogramme auch farbig zu empfangen.

PAL/Secam-Adapter CCIR
Für den nachträglichen Einbau
in alle Super Color-Tisch- und
Standgeräte. Zum Empfang und
automatischen Abruf von
zwei Secam-Farbprogrammen
in B + G-Norm, wie sie die
Sender der DDR auf UHF und
VHF ausstrahlen. Bester Empfang an der Grenze zur DDR
und in West-Berlin.

PAL/Secam-FR-Adapter CCIR
Für den nachträglichen Einbau
in alle Super Color-Tischund Standgeräte. Zum Empfang und automatischen Abruf
von zwei oder mehr SecamFarbprogrammen in L-Norm, wie
sie die Sender Frankreichs
und Luxemburgs im UHF-Bereich
ausstrahlen. Bester Empfang
an der Grenze nach Frankreich
bzw. Luxemburg.

Einbau der Adapter unter Beachtung der VDE-Vorschriften durch Ihren Fachhändler gegen gesonderte Berechnung.

Marktpreis



Super Color-Modelle (Bezeichnung abgekürzt)										Marktpreis DM
1510	5011	5051	7511	6020	6060 8020 8520	8060	S 6020	Trutzen- stein		-3200 -3100 -3000
									Amalien- burg	—2700
										-2600 -2500
										-2400 -2300
				-						-2200
										-2100
										-1400
										-1300

Preisbarometer

Auskunft über die von uns im Handel festgestellten Preislagen der GRUNDIG Farbfernsehgeräte gibt Ihnen nebenstehendes Preisbarometer. Die weißen Felder in dieser Tabelle sollen Ihnen als Orientierungshilfe dienen, wenn Sie sich für die Marktpreise der einzelnen Geräte interessieren. Im übrigen verweisen wir auf unsere Ausführungen auf Seite 5.

Zubehör für Farbe und Schwarzweiß

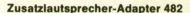
Kleinhörer 203 L

Mit 5 m Kabel, Kleinhörer-Anschlußstecker nach DIN 45 318.

Zum beidohrigen Hören mit Kleinhörer 203 L.

Kleinhörer-Adapter 483

Zum Anschluß von Kopfhörer GDH 208 oder Kleinhörer 203 L. Sein Regler macht die Lautstärke des Gerätelautsprechers bis auf Null regelbar. Unabhängig von der regelbaren Lautstärke im Kopfhörer oder Kleinhörer. Für Schwer- und Normalhörende ideal durch eingebauten Dynamik-Kompressor, Kopf-/ Kleinhörer-Anschlußbuchse nach DIN 45 318.



Zur Fernsehton-Wiedergabe über Zusatzlautsprecher und/oder Kopf-/Kleinhörer. Durch die Schaltbuchse können Sie wahlweise Geräte- und Zusatzlautsprecher gleichzeitig oder (nach Umdrehen des Steckers) den Zusatzlautsprecher allein betreiben. Kopf-/Kleinhörer-Anschlußbuchse nach DIN 45 318. Lautsprecher-Anschlußbuchse nach DIN 41 529.

Kopfhörer GDH 208

Zum Abhören des Fernsehtons. Dauerbelastbarkeit 120 mW, Impedanz 300 Ω. Mit 5 m Kabel 65 g leicht. Kleinhörer-Anschlußstecker nach DIN 45 318.





Fernregler VII Color

Mit 8 m Kabel. Spielend leicht regeln Sie Helligkeit, Farbkontrast und Lautstärke.

Fernregler II

Mit Nachrüstsatz und 8 m Kabel. Zum Fernbedienen von Helligkeit und Lautstärke.







HiFi/TB-Adapter 481

Nach Einbau dieses Adapters ist sowohl die Tonbandaufnahme als auch die direkte Wiedergabe des Fernsehtons über eine HiFi-Anlage möglich. Mit der HiFi-Anlage kann auch das Klangbild des Fernsehtons (Höhen und Bässe) nach Wunsch variiert werden. Der Übertragungsbereich entspricht der Fernsehnorm. Verbindungskabel gehören zum Lieferumfang.

Chrom-Drehfuß 2 Höhe ca. 46 cm.

Chrom-Drehfuß 3 Wie Drehfuß 2, jedoch zusätz-

lich mit Gleitrollen. Höhe ca. 46 cm.

Chrom-Drehfuß 4 (Abb. Seite 12/13) Trompetenfuß mattverchromt. Höhe ca. 42 cm.

		81	per Color-	Modelle	Super electronic-Modelle				
	Portable	Tischgeräte			Standgeräte	Portal	Tischgeräte		
Geeignetes Zubehör:	1510	5011, 5051, 7511	8020 8060	6020, 6060, 8520	Amalienbg., Trutzenst., S 6020	Triumph 1215, 1415, 1715. Exclusiv 1451	Triumph 2015 Exclusiv 2051	Tr. 611, 811 Excl. 651, 851 Perfect 820	
PAL/Secam-Adapter CCIR oder FR (siehe Seite 20)	-	•	•	•	•	-	-	-	
HIF1/TB-Adapter 481	•	•	•	•	•	•	•	•	
Kopfhörer GDH 208 bzw. Klein- hörer 203 L direkt anschließbar	•	-	•	•	•	•	-	-	
Kleinhöreradapter 483 anschließbar	-	•	-	-	-		ा	ા	
Zusatzlautsprecheradapter 482 anschließbar	•	•	•	•	•	-	-	() 2)	
Feraregier VII Color direkt anschließbar	-	•	٧.	-		-	-		
Fernregier II nachrüstbar	-2	-	-	4	-	-	- "	•	
Auto-Adapterkabel 2 oder dryfit-PC- Accus (TOF 1260 SI) siehe Seite 26	-		-	-		• ,	-	4.7	
Chrom-Drehfuß 2 oder 3	- 1	•	-	•	- ,	-	-	•	
Chrom-Drehtuß 4	-	03)	•	O3)		-		O3)	

Anschlub für Klein-/Kopfhörer vom Fachhändler nachrüstbar
 Anschlub für Zusatzlautsprecher vom Fachhändler nachrüstbar

Einbau der Adapter unter Beachtung der VDE-Vorschriften durch Ihren Fachhändler gegen gesonderte Berechnung.

 ³⁾ Befestigungslöcher müssen vornehohrt werden.

BK 2000 Color

GRUNDIG Video-Cassetten-Recorder in Modultechnik

Eine neue Fernseh-Epoche beginnt mit dem BK 2000 Color
nach dem VCR-System. Jederzeit
können Sie jetzt Fernseh-Programme selbst aufzeichnen – in
Farbe oder Schwarzweiß. Die
kleinen, handlichen Cassetten
können dabei wie jedes normale Tonband beliebig gelöscht
und wiedergegeben werden.
In Verbindung mit einer Kamera,
beispielsweise der GRUNDIG
FA 1005, können Sie sogar eigene
Fernsehfilme produzieren.

Einfacher Anschluß

Nur Antennenstecker und das mitgelieferte Kabel anschließen. Komplizierte Montage am Fernsehgerät entfällt. Lediglich die Zeilensynchronisation muß angepaßt sein. Die neuen GRUNDIG Farbfernsehgeräte der Serie Super Color sind für den Betrieb mit dem BK 2000 Color bereits vorbereitet.

Bequeme Bedienung

Die Bedienung ist so einfach wie bei einem Tonbandgerät. Mit Tastendruck zeichnen Sie auf. Farbe automatisch in Farbe, Schwarzweiß automatisch in Schwarzweiß. Ohne Umschalten. Die Audio/Video-Automatic sorgt dabei immer für beste Ton/Bild-Qualität. Die Sender-

Scharfeinstellung kann mit Hilfe einer Leuchtanzeige exakt abgestimmt werden. Cassettenwechsel durch Tastendruck. Tonaussteuerung ist auch von Hand möglich.

Digital-Schaltuhr

Sie sind nicht zu Hause, wollen aber eine interessante Fernsehsendung nicht versäumen. Kein Problem für den BK 2000 Color. Wie bei einem modernen Küchenherd stellen Sie Anfang und Ende der gewünschten Zeit ein. Auf eine bestimmte Sendung programmiert, schaltet der BK 2000 Color automatisch minutengenau ein, zeichnet die gewünschte Sendung auf und schaltet auch automatisch wieder ab. Der Fernsehempfänger bleibt dabei sogar ausgeschaltet.

Zweite Tonspur für Nachvertonung

Eine Besonderheit des GRUNDIG BK 2000 Color. Unabhängig von der Video-Aufzeichnung kann über Mikrofon Musik oder Sprache auf eine zweite Tonspur aufgenommen werden. Beispielsweise fremdsprachige Kommentare oder individuelle Texte für den Unterricht.

Ein Programm sehen – ein anderes aufnehmen

Selbst das können Sie! Während Sie Ihren Krimi sehen, zeichnen Sie unabhängig von der eingeschalteten Sendung ein zweites Programm auf Band. Beispielsweise die Sportschau, ein Lehrprogramm oder was später noch interessieren könnte.

Der eigene Fernsehfilm

Beim Einsatz einer Fernsehkamera, beispielsweise der GRUNDIG FA 1005, sind Sie völlig unabhängig vom Programm Ihres Fernsehgerätes. Sie drehen Ihren eigenen Fernsehfilm, natürlich vertont. Kameraaufnahmen können hochfrequent oder über die Video-Kombibuchse auch videofrequent erfolgen.

So einfach wie Filmen: Aufnehmen mit der GRUNDIG Fernseh-Kamera FA 1005.

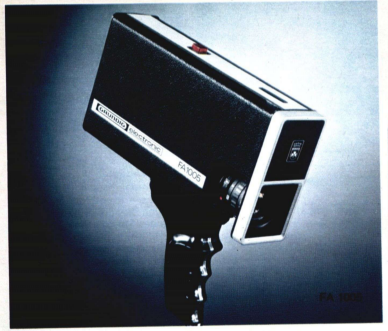
Wollen Sie eigene Fernsehfilme drehen? Einfach, unkompliziert, ohne großen Kostenaufwand? Mit der handlichen Fernseh-Kompakt-Kamera FA 1005 für Schwarzweiß geht's ganz leicht! So leicht wie mit einer Schmalfilmkamera. Nur - Sie brauchen keinen Film, keine Entwicklungszeit, kein Warten. Die Kamera wird nämlich zur Bildaufzeichnung an den GRUNDIG Video-Cassetten-Recorder BK 2000 Color - oder einen anderen Recorder nach dem VCR-System-angeschlossen. Und was Sie mit der Kamera aufnehmen, wird sofort auf der kleinen Cassette des Recorders aufgezeichnet. Sie können jederzeit wiederholen und auch löschen. Das Schönste: Das Ergebnis der Aufnahme sehen Sie am Bildschirm Ihres Fernsehempfängers (oder eines Monitors) mit. Sie können also sofort vergleichen und damit kontrollieren, ob die Aufnahme richtig,,sitzt". Die FA 1005 ist mit einem 3-fach-Zoomobjektiv und einem parallaxes- und flimmerfreien Reflexsucher ausgestattet. Als Aufnahmeröhre wird ein 2/3" Vidokon benutzt. In dem außerordentlich großen Belichtungsspielraum von ca. 40. 100 000 lux sind einwandfreie Aufnahmen möglich.

Die Kamera, die für Netzbetrieb eingerichtet ist, hat einen praktischen Handgriff. Das leichte Gewicht von 1,1 kg macht den Einsatz nämlich ohne Stativ mühe-

los möglich.

Das von der Kamera getrennte Netzgerät enthält einen HF-Modulator zum Anschluß an handelsübliche Fernsehgeräte.

Lieferbar ca. Juni 1974.





Die wichtigsten technischen Daten des BK 2000 Color:

Color-Video-Cassetten-Recorder mit eingebautem UHF-Video-Audiomodulator. 180° Schrägspurverfahren mit 2 Videoköpfen. 2 Audiospuren. Bandgeschwindigkeit: 14,29 cm/s. Video-Auflösung: ≥ 2,7 MHz (Farbe). Audio-Bandbreite: 100 bis 12 500 Hz. Anschluß an den Fernsehempfänger über Antennenbuchsen mittels beigefügtem Kabel. Automatische Schutzschaltung zur Kopf- und Bandschonung. Sendefrequenz abgleichbar, dadurch keine Störung fremder Sender. Zahlreiche integrierte Schaltkreise. Servicefreundlicher Aufbau. Flachbahnregler für Audio-Aussteuerung und Spureinstellung mit Instrumentenanzeige. Automatic oder Handaussteuerung für Audio. Maße ca. 64 x 13 x 31 cm. Gewicht ca. 17 kg.



Cassette in handlichem Taschenbuchformat: 1/2-ZoII breites hochkoerzitives Video-Magnetband. Maße ca. 127 x 146 x 41 mm. VC 30 für 30 Minuten, VC 45 für 45 Minuten,

VC 60 für 60 Minuten. Für Aufnahme in Color oder Schwarzweiß.

Technische Daten der FA 1005

Videoausgang HF-Ausgang: 1 Vss an 75 Ω , kurzschlußfest VHF Band I 30 mV an 60 Ω UHF Kanal 36 3 mV an 60 Ω 50 Hz, ca. 10 V, positiv

Synchroneingang: Versorgungsspannung: Rauschabstand: Auflösung:

+ 16 . . . + 20 V, UBr 2 Vss max 42 dB unbewertet 320 Zeilen (4 MHz)



Video-Cassetten-Recorder jetzt auch zur Miete. Sofort für wenig Geld. Ohne Risiko. Fragen Sie Ihren Fachhändler.



BK 2000 Color— eine neue Fernseh-Epoche beginnt

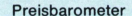
Daß unsere Schwarzweiß-Fernseher in vielen Ländern der Erde zu den meistgekauften zählen, liegt bestimmt auch an unserer Weltklasse-Qualität.



Der sichere Einkaufstip: Das gute Fachgeschäft

Vollelektronischer Bedienungskomfort

Wie bei "Super Color" gibt es vollelektronische Bedienungstechnik auch für unsere neuen Schwarzweiß-Fernseher: GRUNDIG impuls-electronic. Verschleißfrei, ohne Mechanik funktioniert diese Programmwahl. Bei Tischmodellen wie bei Portables. Ein Berührungshauch genügt - alles Weitere läuft vollelektronisch: gedankenschnell und computerexakt. Die elektronische Programmanzeige leuchtet auf. Leichtgleitende Flachbahnregler zum Einstellen von Helligkeit, Kontrast und Lautstärke vervollkommnen den Bedienungskomfort. Sender-Programmierung und VHF/UHF-Bereichsumschaltung liegen verdeckt hinter der Frontklappe.



Auskunft über die von uns im Handel festgestellten Preislagen der Schwarzweiß-Fernsehgeräte (Modellbezeichnungen abgekürzt) gibt Ihnen untenstehendes Preisbarometer. Die weißen Felder in dieser Tabelle sollen Ihnen als Orientierungshilfe dienen, wenn Sie sich für die Marktpreise interessieren. Im übrigen verweisen wir auf unsere Ausführungen auf Seite 5.





Marktpreis Super electronic-Modelle (Bezeichng, abgekürzt) DM 1215 1451 1415 1715 2015 611 651 851 2051 **-700** 650 600 550 500

Halbleiter für lange Lebensdauer

GRUNDIG Super electronic heißt die beste Generation der GRUNDIG Schwarzweiß-Fernsehgeräte. Die Technik ist noch moderner und sicherer geworden, weil wir neue technische Erkenntnisse in die Tat umsetzten. Zum Beispiel haben wir das Chassis weitgehend mit kühlen Halbleitern bestückt: mit Transistoren, Dioden und integrierten Schaltkreisen. Außerdem verwenden wir einen vollelektronischen Schaltdioden-Tuner. Der kennt keine verschleißanfällige Mechanik mehr.



Das haben alle Super electronic-Geräte gemeinsam:

Panorama-Sicherheitsbildröhre • Hochleistungschassis mit modernsten Bauelementen von überragender Leistung und Präzision • Weitgehende Halbleiterbestückung • Vollelektronische Programmwahl über Impulsfelder • Beleuchtete Digital-Programmanzeige im Impulsfeld • Flachbahnregler für Helligkeit, Kontrast und Lautstärke • Besonders rauscharmer UHF-Empfang durch Mesa-Transistoren • Volltransistorisierter Allbereichstuner mit höchster Wiederkehrgenauigkeit durch elektronische Wiederkehrgenauigkeit durch elektronische

Diodenabstimmung • Gedruckter Bild-ZF-Verstärker mit hoher Trennschärfe und Einstrahlfestigkeit • Ton-ZF-Verstärker und FM-Demodulator integriert und mit gedruckten Spulen • Impulsgetastete Regelung mit Kontrastautomatic und Schwarzsteuerung • Automatic für Bildund Zeilensynchronisation • Aktive elektronische Störaustastung • Hochspannungs- und Bildgrößenstabilisation • Gesteigerte Bildröhren-Lebensdauer durch Strahlstrombegrenzung und Leuchtpunktunterdrückung • Hervorragender Ton durch leistungsstarke Endstufe und GRUNDIG Superphon-Lautsprecher • Servicegerechtes Vertikal-Klapp-Chassis mit gedruckter Schaltung und Bezeichnung aller Schaltelemente auf der Platine.

Sicherheit wird garantiert

GRUNDIG Super electronic-Geräte entsprechen den strengen Sicherheitsbestimmungen VDE 0860. Als Zeichen dieser besonderen Betriebssicherheit tragen die meisten Geräte das VDE-Prüfsiegel.

Große Leistung kleine Preise

Super electronic: Diese Technik ist exakt, sicher und langlebig! Sie bringt selbst unter schwierigen Betriebsbedingungen stabile, scharfe Bilder! Diese Technik besteht jeden Vergleich - sie hat sensationell günstige Preise!

Fernseher für drinnen und draußen

Für drinnen der Netzanschluß. Für draußen Autobatterie oder Accus.

- Netzbetrieb: 220 Volt Wechselspannung. Eingebautes Ladeteil für dryfit-PC-Accus
- Autobetrieb: über Auto-Adapterkabel 2 und 12-Volt-Autobatterie (z. B. Typ 77 Ah für 24-Stunden-Betrieb)
- □ Accubetrieb: 12 Volt durch dryfit-PC-Accus (Sonnenschein TOF 1260 ST in Kunstledertasche mit Adapterstecker Typ QU). Spielzeit ca. 2–3 Stunden, Ladezeit ca. 14 Stunden über Netz-Steckdose
- □ Formintegrierte Magic-Kontrastfilter bei Triumph 1215, 1415 und 1715; für kräftige Durchzeichnung der Bilddetails – auch bei Tageslicht im Freien
- □ Total-Halbleitertechnik mit 17 Transistoren, 7 integrierten Schaltkreisen (1715 und 1451:9), 1 Thyristor, 33 Dioden und Gleichrichtern
- Impuls-electronic mit Berühr-Programmwahl von vier bzw. sieben Programmen
- Elektronische Programmanzeige
- Hohe Bildstabilität auch bei großen Netzspannungsschwankungen
- Modernes Softline-Gehäuse in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillantrot
- Zwei versenkbare Teleskop-Antennen für UHF/VHF
- □ 75-Ω-Koaxial-Antenneneingang für UHF/VHF
- ☐ Anschluß für Kleinhörer
 203 L bzw. Kopfhörer GDH 208
 ☐ Klangstarker Superphon-
- Lautsprecher
 Weitere technische Daten
 auf Seite 25.





 An jeder 12-Volt-Zigarettenanzünder-Buchse eines Autos läßt sich das extra lieferbare Adapterkabel 2 anschließen. Damit können Sie in 5 m Umkreis Ihres Wagens ein Picknick für Auge und Ohr veranstalten.

Triumph® 1215

felder. 7 ICs.

Super electronic

31-cm-Panorama-Sicherheits-

Programmwahl durch 4 Impuls-

Neue 35-cm-Panorama-Sicher-

4 Impulsfelder, 7 ICs. Maße ca.

Super electronic

Sicherheitsbildröhre. Vollelek-

Neue 35-cm-Panorama-

tronische Programmwahl

Maße ca. 40 x 30 x 27 cm.

durch 7 Impulsfelder. 9 ICs.

34 x 29 x 29 cm. Gewicht ca. 8 kg.

heitsbildröhre. Vollelektronische

bildröhre. Vollelektronische

Maße ca. 30 x 26 x 27 cm.

Gewicht ca. 7,5 kg.

Triumph® 1415

Super electronic

Programmwahl durch

Exclusiv 1451

- Praktisch für ein Universalgerät wie die vier Modelle auf Seite 26/27 ist die Berühr-Programmahl – bei den Triumph-Modellen von oben, beim Exclusiv 1451 von vorn zu bedienen.
- beim Exclusiv 1451 von vorn zu bedienen.
 3. Auch in unwegsamer Wildnis ist Fernsehen möglich. Dryfit-PC-Accus liefern den dazu nötigen Strom.









Triumph 2015 Super electronic

Mit seinem rassigen, dunklen Magic-Kontrastfilter vor dem Bildschirm und dem modernen Würfelgehäuse in leuchtenden Modefarben schmückt dieser wendige Netz-Portable im Mittel-Bildformat jedes Zimmer. Durch sein Einhand-Gewicht ist er leicht auf die Terrasse oder auf den Balkon zu tragen.

- ☐ 51-cm-Panorama-Sicherheits-Bildschirm
- ☐ Netzbetrieb mit 220 Volt Wechselspannung
- Integriertes Kontrastfilter für kräftige Durchzeichnung der Bilddetails auch bei Tageslicht im Freien
 Vollelektronischer Bedien-
- □ Vollelektronischer Bedienkomfort durch 7 Berühr-Impulsfelder zur leichten Programmwahl
- ☐ Total-Halbleitertechnik u. a. mit 9 integrierten Schaltkreisen
- ☐ Zwei versenkbare Teleskop-Antennen für UHF/VHF
- □ 75-Ω-Koaxial-Antenneneingang für UHF/VHF
- ☐ Anschluß für Kopf-/Kleinhörer nachrüstbar
- ☐ Kunststoffgehäuse in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillantrot

Maße ca. 48 x 41 x 35 cm. Gewicht ca. 16 kg. Weitere technische Daten siehe Seite 25. Zubehör siehe Seite 21.

Exclusiv 2051 Super electronic

Der All-Raum-Portable mit praktischer Frontbedienung.

- ☐ 51-cm-Panorama-Sicherheits-Bildröhre
- □ Netzbetrieb mit 220 Volt Wechselspannung
- ☐ Vollelektronischer Bedienkomfort durch 7 Berühr-Impulsfelder
- ☐ Anschluß für Kopf-/Kleinhörer nachrüstbar
- Kunststoffgehäuse in Modeweiß, Lichtgelb oder Brillantrot

Maße ca. 54 x 42 x 34 cm. Gewicht ca. 16 kg. Weitere technische Daten wie Triumph 2015. Zubehör siehe Seite 21.

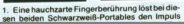
Triumph 2015













2. Fernsehen in frischer Luft ist bei diesen Portables kein Problem: sie sind bequem tragbar, er-

Für mobiles Fernsehen im modernen Heim

Diese Portables spielen überall, wo eine Netz-Steckdose ist.





Exclusiv 651

Umweltfreundlich fernsehen kann man auch mit einem GRUNDIG Schwarzweiß-Fernseher: mit dem Fernregler II ist der Ton im Nu vom Sessel aus leiser gestellt. Aber auch die Bildhelligkeit läßt sich variieren.
 Technischen Fortschritt für wenig Geld? Den finden Sie hier. Vollelektronische Berühr-Programmwahl. Für zigtausendfache Beanspruchung – weil ohne Mechanik, ohne Verschleiß.

Exclusiv 651 Super electronic 👫

Gehäuse nußbaumfarben oder mitteldunkel hochglanzpoliert. Maße ca. 72 x 49 x 39 cm.

Spitzenqualität besonders preiswert

Millionenfach bewährt: GRUNDIG Schwarzweiß-Tischgeräte

Triumph® 811 Super electronic

Gehäuse nußbaumfarben oder in Schleiflack weiß. Maße ca. 72 x 49 x 39 cm. Drehfuß 3 im Bild ist extra lieferbares Zubehör (siehe Seite 21).







Exclusiv 851 Super electronic -

Gehäuse nußbaumfarben oder in Schleiflack weiß. Maße ca. 72 x 49 x 39 cm.



Triumph 611

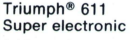
Die Super electronic-Geräte auf Seite 30/31 haben diese entscheidenden Vorteile:

- ☐ 61-cm-Panorama-Sicherheits-Bildröhre
- □ Weitgehende Halbleiterbestückung u. a. mit 8 integrierten Schaltkreisen
- ☐ Verschleißfreie Berühr-Programmwahl - vollelektronisch, computerexakt:
- GRUNDIG impuls-electronic Vorwahl von 7 VHF- oder UHF-Programmen
- Elektronische Leuchtziffern-Programmanzeige
- Leichtgleitende Flachbahnregler für Helligkeit, Kontrast und Lautstärke



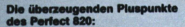
- □ Vollelektronischer Schaltdioden-Tuner
- □ 75-Ω-Koaxial-Antenneneingang für VHF und UHF gemeinsam
- □ Klangstarker Superphon-Lautsprecher
- ☐ Anschluß für Fernregler II nachrüstbar

Weitere technische Daten auf Seite 25. Zubehör auf Seite 21.



Gehäuse nußbaumfarben oder mitteldunkel hochglanzpoliert. Maße ca. 72 x 49 x 39 cm.

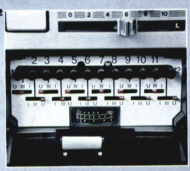
Exclusiv 851

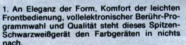


- ☐ 61-cm-Panorama-Sicherheitsbildröhre für gestochen scharfe Bilder
- ☐ Weitgehende Halbleiter-bestückung u. a. mit 10 inte-grierten Schaltkreisen
- ☐ GRUNDIG impuls-electronic-Programmwahl ein Berührungshauch genügt, alles Weitere läuft vollelektronisch: verschleißfrei, computerexakt
- ☐ Vorwahl von 12 VHF- oder **UHF-Programmen**
- ☐ Abstimm-Instrument mit Kanaleichung
- ☐ Elektronische Leuchtziffern-Programmanzeige
- Leichtgleitende Flachbahn-regler für Helligkeit,
- Kontrast, Lautstärke

 ☐ Vollelektronischer Schaltdioden-Tuner - keine Mechanik, kein Verschleiß
- □ 75-Ω-Koaxial-Antenneneingang für VHF und **UHF** gemeinsam
- ☐ Klangstarker Superphon-Frontlautsprecher
- ☐ Anschluß für Fernregler II nachrüstbar







Schwarzweißgerät den Farbgeräten in nichts nach.

2. Die 12 Einstellregler zur Senderprogrammierung, die Bereichsumschalter und das Abstimmanzeige-instrument liegen übersichtlich angeordnet hinter der Frontklappe.

3. Sogar Fernbedienung ist hier möglich. Den Anschluß für Fernregler II rüstet Ihr Fachhändler auf Wunsch nach.

4. Der Perfect 820 hat 12 Programme – damit Sie ein zukunftssicheres Schwarzweiß-Fernsehgerät haben. Und alle 12 sind mit einem zarten Fingerspitzenkontakt anzuwählen.

gerspitzenkontakt anzuwählen.

















12 Programme auch für Schwarzweiß

Perfect 820 Super electronic

Das Kabelfernsehen ist im Kommen: In Ballungsräumen wird man in einigen Jahren eine Vielfalt deutschsprachiger Programme in bester Qualität empfangen können. In Grenz-gebieten kann man das viel-fach schon heute. Deshalb stellt GRUNDIG den Perfect 820 als 12-Programm-Schwarzweiß-Fernsehgerät vor.

Gehäuse nußbaumfarben oder in Schleiflack weiß. Maße ca. 72 x 49 x 39 cm. Weitere technische Daten auf Seite 25. Zubehör auf Seite 21.







Unsere Radio-Recorder haben mindestens 2 Vorzüge:

1. Die Klassetechnik unserer Reisesuper

2. Den Long-Life-Tonkopf für super-lange Lebensdauer unserer Cassetten-Recorder*



Der sichere Einkaufstip: Das gute Fachgeschäft

*)Dazu kommen die robuste Qualität, die Empfangs- und Wiedergabeeigenschaften und der hervorragende Klang, die GRUNDIG nach einer neutralen Marktuntersuchung auch bei Radio-Recordern zur Marke Nr. 1 im Fachhandel machen.

Universelle Unterhalter

GRUNDIG Radio-Recorder sind die ideale Kombination von Reisesuper und Cassetten-Recorder, also zwei Geräte in einem! Sie bringen Rundfunkprogramme auf 3, 4 und sogar 5 Wellenbereichen. Und sie spielen Ihre Lieblingsmelodien von Cassetten. Die gibt es fertig bespielt in reicher Auswahl zu kaufen. Natürlich können Sie auch selbst aufnehmen. Direkt vom Rundfunkteil, während Sie mithören. Oder durch Überspielen vom Plattenspieler bzw. von einem zweiten Tonbandgerät. Oder per Mikrofon.



Long-Life-Tonkopf für

jetzt den neuen Long-Life-

super-lange Lebensdauer

Tonkopf! Sein neuartiger Kern-

malen Verschleiß. Er ist herkömm-

Lebensdauer überlegen! Dadurch

werkstoff gewährleistet mini-

lichen Tonköpfen mit mecha-

chen um ein Mehrfaches an

bleibt der brillante Klang er-

halten, auch nach langer Zeit.

Obendrein wird Bandmaterial

geschont. Und schließlich hat

Long-Life optimale elektro-

magnetische Eigenschaften.

nisch weichgeglühten Kernble-

GRUNDIG Radio-Recorder haben





Gesteigerter Hörgenuß durch Chromdioxid-Band

Jetzt gibt es GRUNDIG Radio-Recorder mit automatischer Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten, Damit kommen Ihnen also automatisch die Vorteile dieser Bänder zugute: Hervorragende Höhenaussteuerbarkeit, geringeres Bandrauschen, mehr Dynamik. Das bedeutet noch bessere Aufnahmeund Klangqualität, noch mehr Freude an der Cassettenmusik!



Selbstverständlich haben integriertes Netzteil. Umschalt-



Das Mikrofon ist eingebaut!

Alle GRUNDIG Radio-Recorder der neuen Generation haben das eingebaute Mikrofon. Das bringt auch aus größerer Entfernung einwandfreie und erstklassige Aufnahmen. Sie können das Gerät tragen und dabei "einhändig" aufnehmen. Vielleicht auch unbemerkt einen akustischen Schnappschuß machen. Oder ein Interview, ohne daß Sie ein Mikrofon in der Hand halten müssen. Doch wenn Sie Fernbedienung mit Start-Stop-Mikrofon bevorzugen auch dafür ist ein Anschluß vorhanden.

Aufnahme-Automatic = optimale Aussteuerung

Ein echter Vorteil der GRUNDIG Radio-Recorder ist die Aufnahme-Automatic. Damit gelingt jede Aufnahme sofort. Auf Anhieb und automatisch. Optimal ausgesteuert, immer in hoher Klangqualität. Mit Tastendruck, ohne daß Sie noch weiter etwas dazutun müßten. Also kein Aussteuern von Hand bei der Aufnahme nötig!

GRUNDIG Radio-Recorder ein bar für unterschiedliche Netzspannungen, also auch im Ausland problemlos. Ob zu Hause oder im Hotel - wo immer eine Steckdose ist, sparen Sie Batterien.

C 2500 K Automatic **GRUNDIG Radio-Recorder**

- ☐ 3 Wellenbereiche: U,
- K (19 . . . 51 m), M
 □ 1,7 Watt Ausgangsleistung
- ☐ Eingebautes Kondensator-Mikrofon
- ☐ Aufnahme-Automatic
- ☐ Long-Life-Tonkopf für super-lange Lebensdauer ☐ Oszillatorschalter zum Um-
- schalten der Löschfrequenz ☐ Konkave Blocktasten, 2 leichtgleitende Flachbahnregler für Lautstärke und Klangwaage
- ☐ Anschlüsse für Klein-/ Kopfhörer, Plattenspieler/ Tonbandgerät/Fernbedienungs-Mikrofon
- ☐ Integriertes Netzteil von 220/230 auf 120/127 V~ umschaltbar
- ☐ Versenkbarer Tragegriff
- ☐ Gehäuse anthrazit
- ☐ Maße ca. 31 x 17 x 6 cm
- ☐ Gewicht ca. 2,4 kg (ohne Batterien)

2 neue Radio-Recorde die Sie auf 3 Wellenbe unterhalten.

Dieser neue preiswerte, leistungs- 1 fähige Radio-Recorder besticht gleichermaßen durch Klangqualität, Empfangseigenschaften und rassiges Design. Durch das eingebaute Mikrofon haben Sie die Hand frei für akustische Schnappschüsse!



Das eingebaute Mikrofon.
 Blitzschnell ist die Cassette eingelegt!





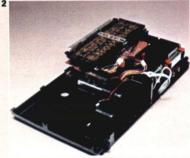












DATENSPIEGEL Seite 58/59/76

Gemeinsame technische Daten von C 4100 und C 4500:

- ☐ 4 Wellenbereiche: U,
- K (19 . . . 51 m), M, L

 ☐ Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- ☐ 3 Watt Ausgangsleistung☐ Eingebautes Electret-Mikrofon
- ☐ Start-Stop-Fernbedienung über Schaltmikrofon möglich
- □ Aufnahme-Automatic
- ☐ Long-Life-Tonkopf für superlange Lebensdauer

- ☐ Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Band
- Oszillatorschalter zum Umschalten der Löschfrequenz
- ☐ Dreistelliges Bandlängenzählwerk mit Rückstelltaste ☐ Automatische Band-Endab-
- schaltung mit Motorstop
- ☐ Rastbare Pausentaste
- (Schnellstop)
 Integriertes Netzteil von
 220/230 auf 110/127 V~ umschaltbar





- Die Batteriekontrolle
- Das Rundfunkteil als servicefreundliche Bau-
- Die neue Chromdioxid-Cassette für optimalen
- Klang. Das eingebaute Mikrofon und das dreistellige Bandlängenzählwerk.

C 4100 Automatic

Ein Modell der neuen Generation in unserem Radio-Recorder-Programm. Mit seinen 4 Wellenbereichen, seiner beachtlichen Ausgangsleistung, seiner kompletten Ausstattung und nicht zuletzt mit seinem günstigen Preis ist der C 4100 Automatic ein hervorragender Repräsentant der gehobenen Mittelklasse. Er bietet Ihnen als kompletter Mobil-Unterhalter universelle Programmwahlmöglichkeiten: Rundfunk oder Cassette, was Sie gerade am liebsten hören. Und wie wär's mit eigenen Mikrofon-Aufnahmen?





- □ Batteriekontrolle
- ☐ Konkave Planotasten, Abstimmknopf mit Fingermulde für Quicktuning (Senderschnellwahl), 2 leichtgleitende Flachbahnregler für Lautstärke und Klangwaage
- ☐ Anschlüsse für Klein-/Kopfhörer/ Außenlautsprecher, Plattenspieler/Tonbandgerät/Fernbedienungsmikrofon
- ☐ Servicegerecht durch Steckverbindungen und leicht herausnehmbare Baueinheiten
- ☐ Gehäuse schwarz
- ☐ Maße ca. 35 x 21 x 9 cm,
- ☐ Gewicht ca. 3,5 kg (ohne Batterien)

Zwei neue Radio-Recorder mit 4 Wellenbereichen

C 4500 Automatic

Ein neuer Radio-Recorder mit 4 Wellenbereichen. Hervorragende Empfangseigenschaften, hohe Leistung und ein voller Klang zeichnen ihn ebenso aus wie modernes Design und sein günstiger Großserienpreis. Natürlich bringt Ihnen auch der C 4500 Automatic Rundfunkoder Cassetten-Programm. Er ge-

stattet das direkte Aufnehmen laufender Rundfunksendungen beim Mithören, das Überspielen vom Plattenspieler bzw. einem zweiten Tonbandgerät und schließlich das Aufnehmen per eingebautem Mikrofon. Technische Daten in den Tabellen Seite 58/59/76 wie C 4100.



C 6000 Automatic

Der C 6000 ist echte Spitzenklasse. Er übertrifft nicht nur die berühmten GRUNDIG Radio-Recorder, die immer schon zur führenden Gruppe gehörten und deshalb begehrt sind. Er ist auch den meisten anderen Radio-Recordern in wesentlichen Kriterien weit überlegen. Weil jedes Detail dem Fortschritt entspricht. Und weil die Gesamtkonzeption ihresgleichen sucht. Darum nennen wir ihn mit Recht einen Super-Radio-Recorder.

- ☐ 5 Wellenbereiche: U, K 1 (49-m-Band), K2 (16,5 . . . 49 m), M, L
- ☐ Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- 7 Watt Ausgangsleistung ☐ Automatische Umschaltung
- auf Chromdioxid-Band Long-Life-Tonkopf für superlange Lebensdauer
- ☐ Eingebautes hochempfindliches Kondensator-Mikrofon
- ☐ Start-Stop-Fernbedienung über Schaltmikrofon möglich
- ☐ Aufnahme-Automatic für optimal ausgesteuerte Aufnahmen
- ☐ Oszillatorschalter zum Umschalten der Löschfrequenz
- ☐ Dreistelliges Bandlängenzählwerk mit Rückstelltaste
- ☐ Automatische Band-Endabschaltung mit Motorstop ☐ Rastbare Pausentaste
- (Schnellstop)
- Skalenbeleuchtung bei Netzbetrieb

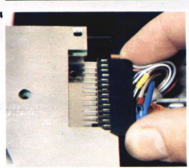
- ☐ Komfort-Bedienungselemente: konkave Planotasten, Abstimmknopf mit Fingermulde für Quicktuning (Senderschnellwahl), 3 leichtgleitende Flachbahnregler für Lautstärke und zum getrennten exakten Einstellen von Höhen und Bässen nach individuellen Klangwünschen
- ☐ Batteriekontrolle mit Markierung für dryfit-PC-Accu 476
- ☐ Anschlüsse für Klein-/Kopfhörer/Außenlautsprecher, Plattenspieler/Tonbandgerät/Fernbedienungsmikrofon, FM-Außenantenne, externe Stromversorgung (9 . . . 16 V =)
- ☐ Servicegerecht durch Steckverbindungen und leicht herausnehmbare Baueinheiten
- ☐ Gehäuse schwarz
- ☐ Maße ca. 40 x 24 x 10 cm
- ☐ Gewicht ca. 4,6 kg (ohne Batterien)





- ☐ Integriertes Netzteil (von 220/230 auf 110/127 V~ umschaltbar) mit Ladeautomatic für den kostensparenden dryfit-PC-Accu 476
- ☐ Lademöglichkeit des Accus auch über externe Stromversorgung (z. B. 12-Volt-Autobatterie)





DATENSPIEGEL Seite 58/59/76



- Das dreistellige Bandlängenzählwerk und die Taste für die Aufnahme-Automatic. Die Batteriekontrolle mit Markierung für dryfit-PC-Accu.
- Servicegerecht durch Baueinheiten mit Steckverbindung.

 Die neue Chromdioxid-Cassette für optimalen

netz accu







GRUNDIG hat Long-Life, den Tonkopf mit der super-langen Lebensdauer



Der sichere Einkaufstip: Das gute Fachgeschäft

Super-lange Lebensdauer mit Long-Life

Auf den Tonkopf kommt es an. Seine Verschleißfestigkeit und seine elektromagnetischen Eigenschaften bestimmen den Fre-quenzgang und die Dynamik eines Tonbandgerätes. Deshalb gibt es jetzt Long-Life, den Tonkopf mit der super-langen Lebensdauer. Mit seinem neuartigen Kernwerkstoff ist er her-kömmlichen Tonköpfen mit mechanisch weichgeglühten Kernblechen um ein Mehrfaches an Lebensdauer überlegen. Lange Versuchsreihen haben das bewiesen. Long-Life hat minimalen Verschleiß - der Klang bleibt brillant. Für lange Zeit. Long-Life haben jetzt alle GRUNDIG Tonbandgeräte, Cassetten-Recorder und Radio-Recorder, die in dieser Revue mit dem Long-Life-Signet gekennzeichnet sind.

DIN 45 500 -Maßstab der Qualität

Qualität und Leistung eines Tonbandgerätes oder Cassetten-Recorders dokumentieren sich an exakten Leistungswerten. Doch Zahlen nützen wenig, wenn dabei nicht auf eindeutige Meßvorschriften zurückgegriffen wird. Bei GRUNDIG sind die Werte im Datenspiegel (Seite 58/59) nach den strengen Vorschriften der Deutschen Industrie-Norm ermittelt. Das sind Werte, auf die man sich verlassen kann. Unsere HiFi-Geräte zum Beispiel erfüllen selbstverständlich die Deutsche Industrie-Norm 45 500, Blatt 4. Ja sie sind sogar besser, als die Normvorschreibt. Sie verlangt technische Mindestanforderungen, die erfüllt werden müssen. Erst dann erhalten Tonbandgeräte und Recorder das Qualitätssymbol "HiFi nach DIN 45 500". Die Erfüllung

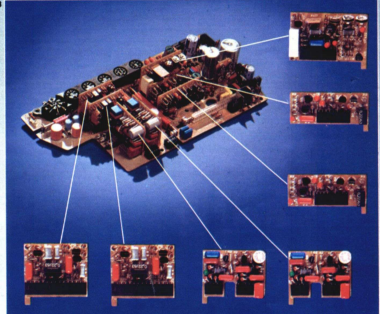
der Norm sichert Ihnen aber nicht nur eine bestimmte Qualität. Durch die Festlegung der Meßmethoden haben Sie auch einen direkten und exakten Vergleich von Gerät zu Gerät. Aber seien Sie kritisch. HiFi ist nicht gleich HiFi. Nur wo klarer Bezug auf die HiFi-Norm DIN 45 500 gegeben wird, kann man vergleichen. Und das sollten Sie bei hochwertigen Tonband- und Cassettengeräten tun.

Messen, prüfen, kontrollieren – oberstes Gebot der GRUNDIG Qualitäts-Fertigung.
 Bedienungs-Deck des neuen HiFi-Recorders CN 730 – ein Beispiel für leichte, funktionsgerechte Bedienung.
 Modultechnik bei einem Tonbandgerät – fortschrittlich wie die erfolgreichen GRUNDIG Farbfernseher der Serie Super Color mit steckbaren Funktionsgruppen. So einfach ist jetzt Tonbandgeräte-Service.









Modultechnik wie bei Farbfernsehern

GRUNDIG war der erste, der Modultechnik - das sind steckbare Funktionsgruppen - konsequent für Farbfernsehgeräte eingesetzt hat. Heute sind Module bei GRUNDIG bereits 13millionenfach bewährt. Eine stolze Zahl! Und was Farbfernseher besser macht, sollte auch gut für Tonbandgeräte sein. Darum ist in den neuen großen HiFi-Tonbandmaschinen jetzt auch diese Technik der Zukunft eingebaut. Mehr als 80% der Electronic ist in steckbaren, schnell austauschbaren Baugruppen zusammengefaßt. Das spart Service und erhöht die Lebensdauer. Wieder ein Fortschritt mehr!

Einfache Bedienung kein Schlagwort bei GRUNDIG

Leichte Bedienung wird bei GRUNDIG genauso groß geschrieben wie Qualität und Präzision. Denn selbst das hochwertigste Tonbandgerät sollte noch einfach zu bedienen sein. Unkompliziert. Damit das schönste Hobby auch wirklich immer Freude macht. Vor 23 Jahren, als das erste preiswerte GRUNDIG Tonbandgerät auf den Markt kam, haben wir uns diesem Prinzip verpflichtet. Und sind ihm bis heute treu geblieben. GRUNDIG hat hier entscheidende Schrittmacherdienste geleistet. Zum Beispiel mit der berühmten Einknopfbedienung. Zum Beispiel mit der abschaltbaren Stereo-Aufnahme-Automatic. Und am Beispiel des abgebildeten Bedienungs-Decks beim HiFi-Recorder CN 730 (Bild 2) sehen Sie, was wir heute unter leichter, bequemer, funktionsgerechter Bedienung verstehen. Größer kann Bedienungskomfort kaum sein.

Spitzen-Recorder mit Dolby* und DNL



Zwei neue Verfahren (Näheres Seite 48), die das Grundrauschen des Bandes erheblich reduzieren. Sie hören reine, klare Musikkein Störgeräusch. Das ist HiFi, das ist Wiedergabetreue in Vollendung.

* Das "Doppel-D-Symbol" und das Wort "Dolby" sind Warenzeichen der Dolby Laboratories In-

C 235 Automatic GRUNDIG Cassetten-Recorder

Ein neuer, bildschöner Cassetten-Recorder im beliebten Reisesuper-Format. Leicht, handlich, klein - aber ganz groß im technischen Können. Der richtige Freizeitpartner für unterwegs. Der C 235 hat ein hochwertiges Kondensator-Mikrofon eingebaut. Damit können Sie überall auf Tonjagd gehen. Mit der Aussteuerungs-Automatic ersparen Sie komplizierte Hand-Aussteuerung. Einfach den roten Knopf drücken. Jede Aufnahme gelingt sofort. Ob über Mikrofon, vom Radio oder von der Schallplatte. Und das ist wich-







- 1. Überall ein flotter Unterhalter
- 2. Eingebautes Mikrofon
- 3. Batteriekontrolle

tig, denn Sie wollen doch bestimmt "mitschneiden" und sich damit Ihre Hitparade selber zusammenstellen.

Überhaupt ist die Bedienung kinderleicht! Flachbahnregler für gehörrichtige Lautstärkeregelung und Klang! Schneller Vorund Rücklauf mit einer leichtgleitenden Schiebetaste. Zwei große Blocktasten für Start und Stop. Sogar Batteriekontrolle ist eingebaut!

Draußen spielt der C 235 mit 5 Babyzellen. Drinnen schließen Sie ihn an die Steckdose an, denn das Netzteil ist eingebaut. Der Klang ist Klasse. Kein Wunder mit dem Speziallautsprecher und der 1,2 Watt Ausgangsleistung.

Bei diesem flotten Freizeit-Recorder kann es nur heißen: beim Fachhändler ansehen –, ausprobieren – und kaufen. Denn die Technik ist groß, aber klein der Preis!

Die wichtigsten technischen Daten:

- ☐ Long-Life-Tonkopf für super-lange Lebensdauer
- □ Für Aufnahme und Wiedergabe
 □ Aufnahme-Automatic
 □ Eingebautes Kondensator-
- Mikrofon
 ☐ Integriertes Netzteil von 220/230
 auf 120/127 V~ umschaltbar
- ☐ Neuentwickeltes Laufwerk mit Zahnradantrieb

C and AUTON





C 410 Automatic **GRUNDIG Cassetten-Recorder**

Das ist ein Recorder! Extraklasse. Jetzt schon im dritten Jahr der große Erfolg. Modernste Technik, 1 günstiger Großserienpreis und das hübsche Flach-Styling haben ihn zu einem Bestseller unter den Cassetten-Recordern gemacht.

C 410 hat Long-Life. Der neue Tonkopf mit der super-langen Lebensdauer. Long-Life hat minimalen Verschleiß der Klang bleibt brillant. Für lange Zeit.

C 410 hat eingebautes

Reporter-Mikrofon. Unsichtbar. In höchster Qualität (Kondensator-Mikrofon). Klack: Jede Aufnahme sitzt. Kabeleinstecken und Mikrofonhalten entfallen. Es ist so hochempfindlich, daß es selbst noch aus größerer Entfernung brillante Aufnahmen bringt. Übrigens: Auch ein Fernbedienungsmikrofon kann angeschlossen werden.



C 410 hat Quick-Bedienung. Cassette rein - schwupp, Musik ist da! Cassettenwechsel - auch nur ein Griff! Dazu: Moderne Flachbahnregler mit Ziffernskala für gehörrichtige Laut-stärkeregelung und Klangwaage. Automatische Band-Endabschaltung mit Motorstop. Mithörkon-trolle mit Kleinhörer 340. Auch eine Batteriekontrolle ist vorhanden.

C 410 hat Aufnahme-Automatic. Kein Aussteuern! Jede Aufnahme gelingt sofort. Automatisch. Mit Tastendruck kann sich jeder seine Hitparade selber durch Überspielung von Rundfunk oder Schallplatte zusammenstellen. Das macht nicht nur Spaß, sondern spart auch Geld. Denn Selbstaufnehmen mit einer GRUNDIG Cassette ist preiswert. Fragen Sie Ihren Fachhändler.

C 410 hat Überall-Betrieb. Spielt draußen mit Batterien. Oder mit einem direkt einsetzbaren dryfit-Accu, der viele Jahre das Batteriegeld spart und immer wieder aufgeladen werden kann. Zu Hause gibt's billigen Strom aus der Steckdose: Netzteil ist gleich eingebaut.

C 410 hat Superklang. Fast 1 Watt Ausgangsleistung und einen großdimensionierten Speziallautsprecher.

C 410 hat Super-Technik. In Bausteinweise. Modern wie die Weltraumfahrt. Europa-Technik. Kommt nicht von irgendwo.

C 410 hat Flach-Styling. Ideal für unterwegs. Klein, handlich, schick. Mit herausziehbarem Griff.

C 410 ist die Preisüberraschung. Maxi in der Leistung. Mini im Preis.







- 1. Für unterwegs gibt's den herausziehbaren Tragegriff
 Eingebautes Mikrofon
- 3. Der C 410 in der praktischen Tragetasche



C 420 Automatic GRUNDIG Cassetten-Recorder.

Ein echter Hobby-Recorder mit universellen Eigenschaften.

1. Sie können Musik aufnehmen und wiedergeben.

Und da gibt es schon die erste Besonderheit: Der C 420 ist automatisch umschaltbar auf Chromdioxidband. Automatisch hören Sie den besseren Klang.

2. Sie können über das eingebaute Mikrofon aufnehmen.

Ob unterwegs oder zu Hause: Kabel einstecken und Mikrofonhalten entfällt. Denn beim C 420 ist ein hochwertiges Kondensator-Mikrofon fest eingebaut. Es ist so hochempfindlich, daß es selbst für Konferenzen verwendet wird.

Zur synchronen Steuerung von vollautomatischen Dia-Projektoren wird einfach das sono-dia 272a angeschlossen. Der Spezialkopf mit dem Impuls-System ist im Recorder bereits eingebaut. Nachrüsten ist also nicht mehr erforderlich.

- einen Zweitlautsprecher.

4. Sie können Schmalfilme synchron nachvertonen. Völlig problemlos, und zwar in Kombinationen mit einem dafür vorbereiteten Schmalfilmprojektor, zum Beispiel Noris Record de luxe, und einem Synchronzusatz, zum Beispiel

5. Sie können Sprachen lernen. Der C 420 ist ideal für den Sprachunterricht. Über das Impuls-

Synton 8 T.

System des Tonkopfes läßt sich die Lehrerspur von Sprachcasset-ten über einen Kopfhörer abhö-ren (dazu GRUNDIG Sprachenset I oder II - siehe Bild 4). Parallel dazu kann die Normalspur übungsweise beliebig oft besprochen und auch wieder gelöscht werden. Zur Kontrolle wird die Lehrerspur mit der Eigenaufnahme verglichen und korrigiert-so praktisch lernt man mit moderner Cassetten-Technik.



6. Mit dem C 420 können Sie tricksen.

Denn es hat eine Trick-Einblend-Automatic. In laufende Überspielungen von Platten oder zweitem Tonbandgerät können über Mikrofon Sprache und Geräusche eingeblendet werden. Zum Beispiel bei der Diavertonung. Zum Beispiel bei der Produktion von Hörspielen. Oder bei der Zusammenstellung von Partymusik.

Sie sollten diesen modernen Hobby-Recorder am besten in der Praxis kennenlernen. Ihr Fachhändler führt ihn gern vor.







mit optimalen Klangeigenschaften.



DATENSPIEGEL Seiten 58/59

C 440 Stereo Automatic Stereo-Cassetten-Recorder

- ☐ Aufnahme und Wiedergabe in Mono und Stereo
- Anschluß an jede Stereo-Kombination
- ☐ Aufnahme-Automatic für Mono und Stereo

Dieser neue Stereo-Recorder ist eine äußerst praktische Kombination von Unterwegs- und Heimgerät.

Zu Hause gibt's den großen Stereo-Klang. Auf Normal- oder den neuen Chromdioxid-Cassetten. Denn der C 440 Stereo ist automatisch umschaltbar auf

Chromdioxid. Ohne Tastendruck. Die Überspielung von Stereo-Rundfunksendungen oder Stereo-Schallplatten ist kinderleicht, denn mit der Stereo-Automatic gelingt jede Aufnahme sofort. In immer bester Qualität. Die Stereo-Wiedergabe erfolgt über Verstärker und Lautsprecher einer Stereo-Anlage. Der C 440 ist damit der ideale Baustein für eine bereits vorhandene oder später geplante Stereo-Kombination. Draußen ist der C 440 Stereo ein praktisches Unterwegs-Gerät mit herausziehbarem Griff. Cassetten-Musik wird dann in Mono über den eingebauten Lautsprecher wiedergegeben. Im Batterie- oder im sparenden Accu-Betrieb. Und zu Hause schließen Sie den C 440 Stereo einfach an die Steckdose an: das Netzteil ist ja eingebaut.

Die wichtigsten gemeinsamen Daten von C 420 und C 440

- □ Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassette
- ☐ Batterie- und Accubetrieb
- □ Netzbetrieb mit eingebautem Lade-Netzteil, von 220/230 auf 120/127 V ~ umschaltbar
- ☐ Ausgangsleistung 1,2 Watt
- □ Aufnahme-Automatic □ Batteriekontrolle
- ☐ Mithören bei Aufnahmen über Kleinhörer
- □ Dreistelliges Bandlängenzählwerk
- ☐ Automatische Band-
- **Endabschaltung mit Motorstop** ☐ Kinderleichte Drucktasten-
- steuerung □ Moderne Flachbahnregler für
- gehörrichtige Lautstärkeregelung und Klang
- ☐ Fernbedienung mit dem **GRUNDIG Start-Stop-**Mikrofon GDM 308

 ☐ Anschluß für Außenlaut-
- sprecher/Kopfhörer
- ☐ Servicegerechte Bausteintechnik



C 440 STERED AUTOMATIC

GRUNDIG

CN 710/CN 730 HiFi

Das sind die Spitzen-Recorder der neuen Long-Life-Generation. Beide haben den Long-Life-Tonkopf für super-lange Lebens-dauer. Long-Life hat minimalen Verschleiß – der Klang bleibt brillant. Auch nach langer Zeit. Beide sind HiFi-Recorder nach DIN 45 500 in Verbindung mit Chromdioxidband. Beide echte Profis, wenn es um naturge-treue Wiedergabe gaht. Beide haben DNL-Schaltung (Dynamic Noise Limiter) für dynamische Rauschunterdrückung bei Wiedergabe. DNL reduziert das Grundrauschen des bespielten Bandes. Leise Passagen wer-den in Musikstücken rausch-frei, der Musikgenuß dadurch erhöht. Auch ältere Cassetten aus Ihrem Archiv werden in der Wiedergabequalität besser, rauschärmer.

Das GN 730 hat zusätzlich das Dolby-System zur Rauschver-minderung bei Aufnahme und Wiedergabe. Dieses patentierte Verfahren wurde nach den neue-sten Forschungsergebnissen der Electronic und Akustik entwik-

kelt und fand bisher vornehmlich in der professionellen Tontechnik Verwendung. Mit Dolby hören Sie nur Musik – kein Rauschen mehr. Durch Anheben der leisen Passagen bei hohen Frequenzen während der Aufzeichnung und entsprechende Reduzierung bei der Wiedergabe wird nämlich das Grundrauschen des Bandes im hörbaren Bereich gesenkt. Das Original-Klangbild bleibt dabei erhalten.

Beide Geräte haben außerdem automatische Umschaltung für Chromdioxidband. Automatisch – also ohne Fehlbedie-nung – hören Sie den besseren Klang: Mehr Höhen, geringes Bandrauschen, mehr Dynamik. Beide Cassetten-Recorder sind so-genannte tape-decks ohne eingebaute Verstärker und Lautsprecher, damit also preiswerte Bausteine für jede HiFi-Anlage. Sie können an die besten HiFi-Verstärker, gleich welchen Fabrikats, angeschlossen werden. Beide HiFi-Profis haben den neuen Cockpit-Style. Pultförmige Anordnung der großen Aussteue-rungsinstrumente in %- und dB-Eichung. Signalanzeigedeck: Leuchtfelder für Aufnahme, DNL, Chromdioxid und Bandlauf. Mit einem Blick ist die eweilige Funktion durch ein Leuchtsignal zu erkennen. Das ist höchster Bedienungs-

CN 710 HIFI DNL

GRUNDIG HiFi-Stereo-Recorder nach DIN 45 500

Das preiswerte Modell der neuen Recorder-Generation. Mit allen Vorzügen, die wir im nebenstehenden Text und den technischen Daten geschildert haben. Ganz einfach und problemlos die Bedienung durch die bewährte GRUNDIG Stereo-Aufnahme-Automatic. Mit ein-fachem Tastendruck haben wir es hier allen HiFi-Freunden kinderleicht gemacht, Auf-nahmen in immer bester HiFi-Qualität zu erzielen.

CN 730 HiFi Dolby *

GRUNDIG HiFi-Stereo-Recorder nach DIN 45 500

Das Top-Modell der neuen Long-Life-Generation. Neu: Mit Dolby-System zur Rauschver-minderung. Für technisch Interessierte: Der Signalpegel wird bereits bei der Aufnahme weit über das Grundrauschen des Bandes ange-hoben und bei der Wiedergabe auf den ursprünglichen Wert reduziert. Sie hören klare, reine Musik in höchster Wiedergabetreue. Neben dem unbestreitbaren Klanggewinn bei der eigenen Casset-ten-Produktion haben Sie

beim CN 730 obendrein noch die Möglichkeit, dolbysierte
Musik-Cassetten, die es bereits
fertig bespielt zu kaufen gibt, optimal abzuhören. Neu: Die servicegerechte Steck-technik mit vier Baugruppen und vier leicht auswechselbaren Modulen. Beim CN 730 können beide Kanäle

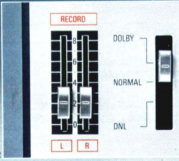
auch manuell und getrennt ausgesteuert werden. Die Aufnahme-Automatic mit der Um-schaltung von Sprache auf Musik, die automatisch durch Stecken des Mirkofons erfolgt, ist abschaltbar.

Eine Besonderheit: Die elektronische Switch-off-Automatic.
Störungen des Bandlaufes werden durch Verlöschen des Leuchtfeldes "Tape-Pilot" angezeigt; das Gerät schaltet sofort alle Funktionen automatisch ab. Das CN 730 hat natürlich auch automatische Band-Endab-schaltung, die hier zusätzlich für schnellen Vor- und Rücklauf ausgelegt ist.



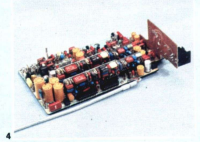
Weitere gemeinsame Daten:

- ☐ HiFi nach DIN 45 500, Bl. 4 Stereo-Wiedergabe über jeden handelsüblichen Stereo-
- Verstärker Stereo-Aufnahme-Automatic Moderne Drucktasten-
- Bedienung ☐ Große, gut ablesbare Aussteuerungsinstrumente in %und dB-Eichung für Aufnahme- und Wiedergabe-
- kontrolle Automatische Band-Endabschaltung
- ☐ Fest installiertes Diodenkabel
- Anschluß für Mikrofon und Platte an der linken Seite.
- ☐ Beleuchtung des Cassetten-Schachtes
- Regler für Lautstärkepegel bei Wiedergabe zum Angleichen an die Stereo-Anlage



komfort.





1 Große Aussteuerungsinstrumente in %- und

1 Große Aussteuerungsinstrumente in %- und deB-Eichung.
2 Beim CN 730 können beide Kanäle getrennt ausgesteuert werden. Aufnahme und Wieder-gabe ist umschaltbar auf Dolby, normal und DNL.
3 Beim CN 730 ist die Stereo-Aufnahme-Automatic durch Drücken der Taste "Manuell" abschaltbar.
4 Stecktechnik beim CN 730 mit vier steckbaren Bausteinen und vier schnell auswechselbaren

steinen und vier schnell auswechselbaren Modulen. So fortschrittlich und servicefreundlich ist jetzt Tonbandtechnik





Wie die ganz Großen von GRUNDIG hat auch das TK 545 den Bandzugstabilisator für konstanten Bandzug und optimale Schonung des Bandmaterials. Die Form: modern-funktionell. Profi-Look. Neu und attraktiv: die 18-cm-Metallic-Spulen! Machen Sie eine Hörprobe bei Ihrem Fachhändler. Entdecken Sie HiFi-Stereo für wenig Geld!

Die wichtigsten technischen Daten:

- ☐ HiFi nach DIN 45 500, Bl. 4
- ☐ Long-Life-Tonkopf für superlange Lebensdauer
- ☐ Vollstereo mit 2 Verstärkern
- ☐ Ausgangsleistung 2 x 7 Watt
- ☐ 2 Konzert-Lautsprecher
- ☐ Viertelspurtechnik ☐ Bandgeschwindigkeiten
- 9,5 und 19 cm/s
- ☐ Aussteuerungs-Automatic für Mono und Stereo
- ☐ Großes Aussteuerungs-Instrument in %- und dB-Eichung
- ☐ Einknopf-Bedienung mit eingebauter Ein/Aus-Taste
- In HiFi nach DIN 45 500. Also ganz

 3 getrennte Flachbahnregler für Lautstärke rechts und links sowie Klangwaage
 - ☐ 18-cm-Metallic-Spulen ☐ Senkrecht- und
 - Waagerechtbetrieb ☐ Automatische
 - Band-Endabschaltung ☐ Mithören bei Aufnahme über
 - Lautsprecher oder Kopfhörer





sowie Schiebeschalter für die Wahl der beiden Bandgeschwindigkeiten (9,5 + 19 cm/s) runden den

TK 545 HiFi-Stereo, 14 Watt

Tonbandkoffer nach DIN 45 500

rät der überzeugenden Long-

für super-lange Lebensdauer.

besonders zu empfehlen für

Freunde naturgetreuer Musik-

wiedergabe. Vor allem, wenn

der vergleicht. HiFi für wenig

besticht die einfache Bedie-

rungs-Automatic: Jede Aufnahme gelingt sofort, ob in Mono oder Stereo. Einknopfbedienung: Alle Funktionen in einem Griff. Großes, beleuchtetes Aussteuerungs-Instrument in %und dB-Eichung. Flachbahnregler für Lautstärke und Klangwaage

das verwirklicht!

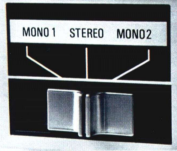
Geld! Beim TK 545 HiFi-Stereo ist

Neben dem begeisternden Klang

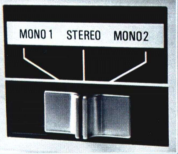
Ein neues Vollstereo-Tonbandge-

Life-Generation. Mit dem Tonkopf

man Leistung und Preis miteinan-



- Die moderne Einknopfbedienung für alle Funktionen
- 2 Großes, beleuchtetes Aussteuerungs-instrument in %- und dB-Eichung.
- 3 Bedienungsleichte Spurumschaltung













TK 745 HiFi-Stereo, 14 Watt Tonbandkoffer nach DIN 45 500

Eine neue Tonbandmaschine mit vielen Schikanen. In fortschrittlicher Konzeption. Zukunftsweisend. Die neue HiFi-Generation von GRUNDIG.

Erster Fortschritt: die Long-Life-Tonköpfe. Neuheit von GRUNDIG. Mit super-langer Lebensdauer. Mit hoher Verschleißfestigkeit. Mit optimalen elektromagnetischen Eigenschaften.

Long-Life hat minimalen Verschleiß - der Klang bleibt brillant.



Zweiter Fortschritt bei GRUNDIG ist die Modul-Technik. Das sind steckbare Funktionsgruppen, die man mit wenigen Handgriffen auswechseln kann. Mehr als 80 % der Electronic ist in die ser Baukasten-Stecktechnik zusammengefaßt. Das Ergebnis: 1. optimale Gebrauchssicherheit; 2. lange Lebensdauer: 3. schneller und preisgünstiger Service.

Soviel zur neuen, fortschrittlichen Konzeption.

Das TK 745 ist ein HiFi-Tonbandgerät nach DIN 45 500. In Vollstereo. Mit zwei hochwertigen Konzertlautsprechern. Zusätzliche Boxen können angeschlossen werden. Der Klang übrigens ist große Klasse. Eben GRUNDIG Qualität, HiFi und Stereo genießen Sie im wahrsten Sinne des Wortes.

Das TK 745 ist aber nicht nur ein exzellentes Tonbandgerät für Freunde der Musik. Es ist ebenso eine perfekte Hobbymaschine. Für Tonbandamateure, die ihre Aufnahmen gestalten wollen. Mischen von zwei Tonquellen zum Beispiel Radio/Mikro oder TB/Phono –, Synchroplay, Multiplay und Echoeffekte Alles ist beim TK 745 HiFi-Stereo ohne Zusatzgeräte möglich. Synchrone Vertonung von Dias geht mit dem sonodia 272 a nach Einbau eines Nachrüstsatzes. Auch eine Fernbedienung kann angeschlossen werden.

Die wichtigsten technischen Daten:

□ 2 hochwertige

☐ HiFi nach DIN 45 500, Bl. 4

☐ Long-Life-Tonköpfe für super-lange Lebensdauer

Ausgangsleistung 14 Watt

Vollstereo mit 2 Verstärkern

Konzertlautsprecher

Bandgeschwindigkeiten

☐ Große 18-cm-Metallic-Spulen

☐ Trickreich durch Mischtechnik

Synchroplay, Multiplay, Echo

19. 9.5 + 4.75 cm/s

So vielseitig ist das TK 745. Eben ein echtes Hobby-Gerät! Die Bedienung ist leicht, bequem, übersichtlich. Auf der Abbildung sehen Sie oben rechts das neuartige Bedienungspult mit modernen Schiebeschaltern für die einzelne Funktionswahl. Darunter: das großflächige, magnetgesteuerte Servopult. Besonders leichtgängig. Bedie-nungsfreundlich. Funktionsgerecht. Das große beleuchtete Aussteuerungsinstrument in %- und dB-Eichung dient zur Kontrolle bei der Aufnahme und Wiedergabe. Und mit der abschaltbaren Stereo-Automatic gelingt jede Aufnahme sofort. Praktisch: der Kopfhörer-Anschluß vorn. Ebenso praktisch der Mikrofon-Eingang mit Umschaltung auf Radio/Platte.

Ein besonderer Bedienungs-komfort ist die Hinterbandkontrolle, mit der eine sofortige Überprüfung der Aufnahmequalität möglich ist.

Die Form: Profi-style. Modernfunktionell. Flach, nur 15 cm. Metallic-Spulen. Waagerecht- und Senkrechtbetrieb. Ausziehbarer Stützfuß bei Senkrechtbetrieb. Einklappbarer Tragegriff. Alles in allem - ein Tonbandgerät der Superklasse. Hier zeigt sich, was GRUNDIG ist: Schrittmacher in der Tonbandgeräte-Technik.







1. Fortschrittliche Modultechnik wie bei den GRUNDIG Farbfernsehgeräten. Auf dieser Grundplatte sind die leicht austauschbaren Module aufgesteckt 2. Diavertonung mit dem GRUNDIG sonodia 272 a nach Einbau eines Nachrüstsatzes. Schmalfilmvertonung mit entsprechendem Synchronzusatz möglich. 3. TK 745 HiFi-Stereo mit einklappbarem Tragegriff und Abdeckhaube, die zum Lieferumfang gehört.

4. Großes, beleuchtetes Aussteuerungsinstrument in %- und dB-Eichung. 5. Multiplay ohne zusätzliche Geräte. Sie nehmen beliebig viele Stimmen und Instrumente nacheinander auf und geben sie gemeinsam wieder.



- ☐ Hinterbandkontrolle zur Überprüfung der Aufnahme-Qualität
- ☐ Stereo-Aufnahme-Automatic☐ 16 Stunden Spielzeit☐
- mit Duoband
- ☐ Bandzugstabilisator für
- konstanten Bandlauf
 Anschluß für Fernbedienung
 Für Dia- und Schmalfilm-
- synchronisation vorbereitet

 Senkrecht- und
- Waagerechtbetrieb
- ☐ Funktionsgerechtes Profi-styling









Das HiFi-Tonbandgerät In Modul - Technik

Der Profi für Profis

Tonbandkoffer nach DIN 45 500

Das Top-Modell der neuen GRUNDIG HiFi-Klasse. Eine Tonbandmaschine für Musikliebhaber und ein ebenso perfektes Hobbygerät für Tonbandamateure, die alle Raffinessen der Tonbandtechnik nutzen wollen. Mit Long-Life, dem Tonkopf mit der super-langen Lebensdauer. Das TK 845 hat gleich 2 davon. Fortschrittlich auch die Modultechnik - so fortschrittlich wie bei den GRUNDIG Farbfernsehern der berühmten Serie "Super Color". Mehr als 80% der Electronic istin Module-das sind steckbare und deshalb leicht austauschbare Funktionsgruppen - zusammengefaßt. Die Lebensdauer wird so erhöht, der Service schneller und preisgünstiger.

Doch bleiben wir erst einmal bei Stereo und HiFi. Das TK 845 übertrifft in vielen Daten die Bedingungen der HiFi-Norm DIN 45 500. Das kommt natürlich dem vollendeten Hören, der naturgetreuen Wiedergabe zugute. Es ist auch so ausgelegt, daß die besten HiFi-Verstärker angeschlossen werden können. Mit den beiden getrennten Verstärkern und den hochwertigen Konzertlautsprechern genießen Sie Stereo im besten Sinne des Wortes. Zur Basiserweiterung können selbstverständlich auch Boxen angeschlossen werden.

TK 845 HiFi-Stereo, 14 Watt Jetzt zum Hobby! Das TK 845 HiFi-Stereo hat eingebautes Mischpult. Ohne Zusatzgeräte können zwei Signale in Mono oder Stereo miteinander gemischt werden. Zum Beispiel: Radio/Mikro oder Tonband/Platte. Jeder Kanal ist dabei getrennt regelbar. Ohne Zusatzgeräte sind auch Aufnahmen in der Synchroplay- und Multiplaytechnik möglich. Auch Dia- und Schmalfilm-Vertonung ist kein Problem, denn der dafür erforderliche Pilotkopf ist bereits fest eingebaut. Das GRUNDIG sono-dia 272 a wird also einfach angeschlossen Nachrüsten ist nicht mehr erforderlich.

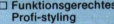
> Der Bedienungskomfort ist kaum zu übertreffen. Das TK 845 HiFi-Stereo hat abschaltbare Aufnahme-Automatic. Die beiden großen, beleuchteten Aussteuerungsinstrumente, für jeden Kanal getrennt, dienen zur Kontrolle bei Aufnahme und Wiedergabe. Die magnetgesteuerten Servo-Tasten reagieren auf kleinsten Fingerdruck. Baß- und Höhenregler sind getrennt.

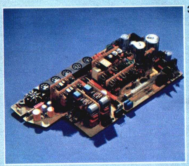


Die wichtiasten technischen Daten:

- ☐ HiFi nach DIN 45 500, Bl. 4 ☐ Long-Life-Tonköpfe für super-lange Lebensdauer
- ☐ Ausgangsleistung 2 x 7 Watt☐ Vollstereo mit 2 Verstärkern
- ☐ 2 hochwertige Konzert-
- Lautsprecher ☐ Bandgeschwindigkeiten 19, 9,5 und 4,75 cm/s
- ☐ Neue 18-cm-Metall-Spulen
- ☐ Eingebautes Mischpult, beid Kanäle getrennt regelbar ☐ Trickreich durch Synchropla
- Multiplay und Echo

 ☐ Pilotkopf für Dia- und Schma
- film-Synchronisation ☐ 2 getrennte Aussteuerungs-
- instrumente in %- und dB-Eichung ☐ Getrennte Höhen- und
- Baßregler
- Hinterbandkontrolle zur Überprüfung der Aufnahme-Qualität
- Stereo-Aufnahme-Automatic 16 Stunden Spielzeit mit
- Duoband Bandzugstabilisator für
- konstanten Bandlauf ☐ Anschluß für Fernbedienung
- Senkrecht- und Waagerechtbetrieb
- ☐ Funktionsgerechtes





- Fortschrittliche Modultechnik. Auf dieser 4 Grundplatte stecken die leicht austauschbaren Module
- Diavertonung mit dem sono-dia 272 a ohne Einbau eines Nachrüstsatzes.
- 3. Synchrone Nachvertonung von Schmalfilmen in Kombinationen mit einem Schmalfilm-Projektor und einem Synchronzusatz,
- z. B. Synton 8 T. 4. Mit dem eingebauten Mischpult können zwei Signale miteinander gemischt werden. Hier im Beispiel Mikro mit Platte.







. Das neue, auf das TK 845 abgestimmte 5. Das neue, auf das IK 845 abgestimmer HiFi-Stereo-Tonband mit professionellen Eigenschaften. Die schwarze antistatische Rückseitenbeschichtung sorgt für glatte Wickel auch auf schnellspulenden Maschinen und für weitgehende Drop-out-Freiheit. Der Spulenkörper ist aus Metall.











Tonband-Zubehör

Neuheiten

Tonband GDR 18 HiFi/Studio

Ein neues Heimtonband mit professionellen Eigenschaften und mit einem Spulenkörper aus Metall. Die schwarze antistatische Rückseitenbeschichtung sorgt für glatte Wickel auch auf schnellspulenden Maschinen und für weitgehende Drop-out-Freiheit

Chromdioxid-Cassette

Ein Hochleistungsband für Cassetten-Recorder, die speziell auf Chromdioxid umschaltbar sind. Wie zum Beispiel die GRUNDIG Geräte C 420, C 440, CN 710, CN 720, CN 730, C 4100 und C 6000.

HiFi nach DIN 45 500

Die neue GRUNDIG Chromdioxid-Cassette erfüllt die Anforderungen der HiFi-Norm DIN 45 500.Chromdioxid gibt dem Band eine hervorragende Höhenaussteuerbarkeit, geringeres Bandrauschen und mehr Dynamik.
Das Ergebnis ist eine optimale Aufnahme-

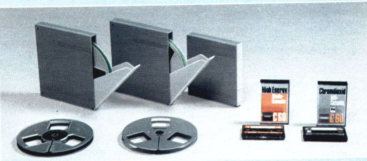
und Klangqualität für Recorder mit Chromdioxid-Umschaltung.

Spezial-Mechanik gegen Bandsalat Für glatten Wickel wie bei einem Studio-Tonband, idealen Bandlauf und damit höchste Betriebssicherheit der Cassette sorgt die Spezial-Mechanik SM.

High-Energy-Cassette High Energy ist kobaltaktiviert. Das heißt: höher aussteuerbar (3 bis 5 dB) bei extrem niedrigem Grundrauschen. Das be-deutet: Aus jedem Cassetten-Recorder bis zu 40% mehr Klang! **Keine Lösch**probleme gibt es mit den GRUNDIG Studio-Cassetten High Energy. Sie können problemlos auf jedem Recorder ein-

gesetzt werden. Rückseitenschutz gegen gesetzt werden. Rückseitenschutz gegen Bandsalat! Durch eine neuartige Rücksei-tenbeschichtung werden beim GRUNDIG High-Energy-Band die Wickeleigenschaf-ten eines Studio-Tonbandes erreicht. Das Band regelt ohne zusätzliche Füh-rungsmechanik seine Wickelglätte selbst und verhindert das Abrutschen im Winkel und damit das Entstehen von Stufen. Blockieren und Bandsalat sind so gut wie ausgeschlossen.

6



Zubehör mit Abbildung

Stereo-Hörer 212

Schaumstoffgepolsterte Ohrmuscheln Ubertragungsbereich 20 . . . 17 000 Hz Klirrfaktor besser als 1% bei 120 Phon-Max. Dauerlast 100 mW Impedanz 400 Ohm je System Gewicht einschl. Kabel und Stecker ca. 300 g Kabel 2.50 m mit (4.64 kl.) Kopfhörer-Normstecker nach DIN 45 327.

sono-dia® 272 a Ein Zusatzgerät für die Vertonung von Dias in Verbindung mit dem Dias in Verbindung mit dem GRUNDIG Nachrüstsatz 127 bzw. 137. Geeignet für die Geräte TK 222. 242, 244, 246, 248, TK/TS 600, TK 745, 148, 600 d, 845 und C 420. Für die vier letzten Geräte ist kein Nachrüstsatz er-forderlich. Das sono-dia 272 a stellt durch Kabelanschluß eine synchrone Verbindung zwischen Tonbandgerät und Projektor her.

Dia-Nachrüstsatz 127 (ohne Bild) mit Impulskopf für TK 222, 242, 244, 246, 248. TK/TS 600.

Dia-Nachrüstsatz 137 (ohne Bild) mit Impulskopf für TK 745.

Stereo-Mixer 422

Volltransistorisiert Zum Mischen und Überblenden von 4 verschiedenen Stereo-Schallquellen Jeder Kanal getrennt re-gelbar Vier Mikrofoneingänge mit Transistorvorverstärker Zwei Eingänge für höhere Eingangsspannungen (Stereo-Plattenspieler und -Tonbandgerät) · Rich-tungsregler für bewegte Schallquellen (Trickaufnahmen) · Umschaltbare Hallreg-ler (für den Anschluß einer GRUNDIG Halleinrichtung HVS 1) für Mikro oder Phono 3 Pegelvorregler · 5 Flachbahnregler Batterie-Kontrollinstrument.

Magnetischer Kleinhörer 340

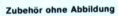
Für Wiedergabe bei Tonbandgeräten mit Lautsprecher-Normbuchse.

Bereitschaftstasche 499 Für C 410, C 402.

GRUNDIG dryfit-PC-Accu 3 C x 2 U Für die Cassetten-Recorder C 410, C 420, C 440. Wer unterwegs Batterien sparen möchte, verwendet diese Energiequelle. Automatische Aufladung – einige hundert Mal - über die eingebaute Lade-Electronic in den Recordern.

Fußschalter 225

Zur Bandlauf-Steuerung aller GRUNDIG Geräte mit separater Fernbedienungsbuchse.



HiFi-Stereo-Hörer 215

Ein neues Modell der gehobenen Mittelklasse unter den HiFi-Kopfhörern mit vielen Vorteilen · Schaumstoffgepolsterte
Ohrmuscheln · Übertragungsbereich Ohrmuscheln Ohrmuschein Ubertragungsbereich 20... 20 000 Hz Klirrfaktor besser als 1 % bei 120 Phon Max. Dauerbelastung 100 mW Impedanz 400 Ohm je System 2,5 m Kabel mit Kopfhörer-Normstecker Ge-wicht einschl Kabel und Stecker ca. 400 g.

HiFi-Stereo-Hörer 220

Ein Kopfhörer in Spitzenqualität mit flüssigkeitsgepolsterten Ohrmuscheln für besigkeitsgepolsterten Ohrmuscheln für beste Anpassung an die Kopfform Übertragungsbereich 16 . . . 20 000 Hz Klirrfaktor besser als 0,3% bei 120 Phon Max. Dauerbelastung 400 mW Impedanz 400 Ohm je System Kabel 1,75 m mit Kopfhörer-Normstecker nach DIN 45327 Gewicht einschl Kabel und Stacker cs. 700 g. wicht einschl. Kabel und Stecker ca. 700 g Elegante Kunstlederkassette.

Kleinhörer 203 A mit Ohrclip

Für Cassetten-Recorder C 230 und für alle GRUNDIG Reisesuper geeignet.

Kopfhörer GDH 208

Für Cassetten-Recorder C 230, für alle Reisesuper und zum exklusiven Abhören des Fernsehtons von Portables, von Super-Color-Geräten mit Telepilot 12 oder von allen übrigen Super Color Geräten über Adapter 482 oder 483. Mit 5 m Kabel.



0

3

GRUNDIG HiFi-Tonbänder									
Bezeich- nung	In Archiv-Kassette	Meter	Spule	Spieldauer in Minuten bei 4,75 cm/s 9,5 cm/s 19 cm/					
GL 13	HiFi-Langspielband	270	13 cm	2x 90	2 x 45	2 x 22,5			
GL 15	HiFi-Langspielband	360	15 cm	2 x 120	2 x 60	2 x 30			
GL 18	HiFi-Langspielband	540	18 cm	2×180	2x 90	2×45			
GL 18 ME	HiFi-Langspielband Metallic	540	18 cm	2 x 180	2 x 90	2 x 45			
GD 13	HiFi-Duoband	360	13 cm	2 x 120	2x 60	2 x 30			
GD 15	HiFi-Duoband	540	15 cm	2 x 180	2 x 90	2 x 45			
GD 18	HiFi-Duoband	730	18 cm	2x240	2 x 120	2 x 60			
GD 18 ME	HiFi-Duoband Metallic	730	18 cm	2×240	2 x 120	2 x 60			
GDR 18	HiFi-Studio mit Metallspule	640	18 cm	2×220	2x110	2 x 55			

Die Zeiten gelten für Halbspur-Mono- oder Viertelspur-Stereo-Geräte. Bei Viertelspur-Mono verdoppelt sich die angegebene Spielzeit (z. B. 4 x 90 Minuten). Bei Halb-Spur-Stereo dürfen Sie nur die Hälfte der Zeit (z. B. 1 x 90 Minuten mit einem GL 18 bei 9,5 cm/s) in Anrechnung bringen.

GRUNDIG Compact-Cassetten für Recorder

C 60 High Energy C 60 Chromdioxid

(für 60 Minuten Spielzeit)

C 90 High Energy (für 90 Minuten C 90 Chromdioxid Spielzeit)

C 120 Chromdioxid

(für 120 Minuten

Spielzeit)

GRUNDIG DC-Cassetten für Recorder

DC 120 (für 120 Minuten Spielzeit)

GRUNDIG Mikrofone									
Typen- bezeichnung	6DM 308	6DM 314	GCM 319	GCMS 332	6DSM 331				
Art bzw. Besonderheit	Fernbedienungs- mikrofon für BattTonband- geräte	Für Röhren- und Transistor- Tonbandgeräte	Hochwertiges Mono- Mikrofon 1) in HiFi-Qualität	Hochwertiges Stereo- Mikrofon 2) in HiFi-Qualität	Stereo-Mikrofon. Für Röhren- und Transistor- Tonbandgeräte				
System	Tauchspule	Tauchspule	Kondensator	Kondensator	Tauchspule				
Obertra- gungsbereich	* 80 12500 Hz	80 15000 Hz	60 18 000 Hz	60 15000 Hz	150 15 000 Hz				
Richtcharakteristik	Kugel	Kugel	Niere	Niere	Cardioide				
Auslöschung bei ca. 180°			> 15 dB	> 15 dB	> 10 dB				
Impedanz	700 Ω	200 Ω 10 k Ω	1kΩ	1kΩ	200 Ω 11 k Ω				
Anschluß	7poliger Spezialstecker	3polig DIN 41524	6polig (ähnlich DIN 41524) mit Mittelstift	6polig (ähnlich DIN 41524) mit Mittelstift	5polig DIN 41524				
Stativ- anschluß	nein	nein		Stativgewinde auch im Einzelsystem	auch im Einzelsystem				
Mit Stativ	Stütze	Tischfuß	Tischfuß	Tischfuß	Tischstativ				
Verlängerungskabel		267	391	391	274				
Sonstige Merkmale	Start-Stop- Schalter			Kanalabweichung < 2 dB	Kanalabweichung < 2 dB				

1) Für C 420, C 4100 und C 6000. 2) Für TK 545, TK 745, TK 845, C 440, CN 710, CN 720, CN 730. Für diese Geräte kann auch das GCM 319 sowohl als Monomikrofon als auch mit Adapter 278 a im Duett (Stereo) verwendet werden.

GRUNDIG Verbindungskabel und Stecker

00 ___ 2.5 m__ -OC) 237 Mono-Verbindungskabel zwischen TB- oder Cass.-Gerät – Rund-mono funkempfänger – Verstärker. () ======() 238 Kabel vom Rundfunkempfänger zum Abhörverstärker 229a. 000 Stereo-Verbindungskabel zwischen TB- oder Cass.-Geräten -Rundfunkempfänger - Verstärker - Tuner. 0----267 Verlängerungskabel mit Schnurübertrager (5.10 oder 15 m lang)

vom Mikro zum Tonbandgerät.

() m — () 268 10 m Länge. Zur weiteren Verlängerung von 267.

(3) 10.5 m-0-(3) 274 Verlängerungskabel für Stereomikrofone. 10 m lang. Speziell für GDSM 331

0,15 m

278 Adapterkabel zum Anschluß von 2 Mono-Mikrofonen an den 5-poligen Stereo-Eingang von TB-Geräten. 15 cm lang.

02 m = 02 m = 00

278a Adapterkabel zum Anschluß von 2 Mono-Kondensatormikrofo-nen an Stereo-Tonbandgeräte mit 6-Pol-Normbuchse, davon ein Kontakt zur Spannungsversorgung.



Adapterkabel zum Anschluß von Kopfhörern mit 5pol. Stecker an Geräte mit 2 LS-Normbuchsen. 15 cm lang.

0 0 Zwischenstecker für Überspielungen von Aufnahmen auf TB-Geräte ohne speziellen Phono-Eingang.

294 Zwischenstecker für Überspielungen von Mono-Tonspannungs-quellen auf Stereo-Tonband- oder Cassettengeräte.

295 Zwischenstecker zum Anschluß des Abhörverstärkers 229a an Cassetten- oder TB-Geräte mit Dia-Buchse.

296 Zwischenstecker für Wiedergabegeräte, die bei Überspielungen die Punkte 1 und 4 der Radio-Buchse gegen Masse legen.

- ⊕ ← 1.5 m — □ □ 381 Batteriekabel zum Anschluß von Geräten mit Autobatteriean-schluß an 6-V-Autobatterie.

(a) Autoadapter. Umschalter für TB-Aufnahme und Wiedergabe. Notwendige Spannungsversorgung für 6-V-Bordnetz mit Batte-

riekabel 381.

391 Stereo-Verlängerungskabel (10 m) für Kondensator-Mikrofone mit zusätzlicher Spannungsversorgung am Mittenkontakt 8.

Zubehör ohne Abbildung

Stethoclip 514

Passend für Kleinhörer 340 zum beidohrigen Hören.

Mono-Mixer 420

Volltransistorisiert · Zum Mischen und Überblenden von 4 Eingängen · 2 eingebaute Transistor-Mikrofonvorverstärker. Ähnlich der Abbildung Stereo-Mixer 422.

Abhörverstärker 229 a

Für spezielle Abhöraufgaben, wie Playback oder Sprachlehrcassetten.

Nachrüstsatz 128

Für Anschluß einer Fernbedienung bei TK 244 und des Telefon-Adapters 244 S und einer Fernbedienung bei TK 222, 242, 246. Fernbedienung bei TK/TS 600.

Umbausatz 126

Umrüstung auf 60-Hz-Netzbetrieb der 100er Klasse, ausgenommen TK 147 L, TK 148.

Umbausatz 129

Umrüstung auf 60-Hz-Netzbetrieb bei TK 222, 242, 244, 246, 248, TS 246, TK/TS 600.

Umbausatz 130

Umrüstung auf 60-Hz-Netzbetrieb bei TK 147 de Luxe.

Umbausatz 131

Umrüstung auf 60-Hz-Netzbetrieb bei TK 148.

Umbausatz 132

Umrüstung auf 60-Hz-Netzbetrieb bei TK 745, TK 845.

HiFi/TB-Adapter 481

Für alle Fernsehgeräte der Serie Super Color und Super electronic. Nach Einbau dieses Adapters ist sowohl die Tonbandaufnahme als auch die direkte Wiedergabe des Fernsehtons über eine HiFi-Anlage möglich.

GRUNDIG dryfit-PC-Accu 476 für C 340 Automatic, C 4000, C 6000, TK 1400, TK 2200 Automatic und TK 2400 FM Automatic. Die praktische Energie-quelle für alle, die unterwegs Batterien sparen wollen. Denn der GRUNDIG Accu ersetzt Batterien nicht nur vollwertig, er ist ihnen an Lebensdauer um ein Vielfaches überlegen. In Verbindung mit dem GRUNDIG Transistor-Netzteil TN 14b ist das Wiederaufladen des Accus kinderleicht.

Transistor-Netzteil TN 12b

Für den batteriesparenden Heimbetrieb. Umschaltbar von 220/240 auf 110/127 Volt Wechselspannung sowie für 7,5 oder 9 Volt Gleichspannung.

Transistor-Netzteil TN 14b

Für den batteriesparenden Heimbetrieb von 9-Volt-Geräten (austauschbar gegen eingesetztes Netzteil TN 12 a/b) sowie zum vollautomatischen Aufladen (!) des GRUNDIG dryfit-PC-Accu 476. Umschaltbar von 220/240 auf 110/127 Volt Wechselspannung.

Telefon-Adapter 244 LS

(galvanisch). Zur Aufnahme von Telefongesprächen.

Klarsichtdeckel 472

für TK 222, 242, 244, 246, 248, TS 246 und TK/TS 600.

Windschutz 404

für GRUNDIG Mikrofone GDM 308, GCM 319

Reinigungsband 460

Zum Reinigen von Tonköpfen bei Tonbandgeräten.

Reinigungscassette 461

Zum Reinigen von Tonköpfen für Cassettenrecorder.

Justierband 462 Justiercassette 465 Testbandcassette 466 Justierband 467 Justierband 468A Bandlaufcassette 459 Leerspule, 13 cm Leerspule, 15 cm Leerspule, 18 cm Leerspule Metallic, 18 cm Studio-Leerspule in Metall, 18 cm Klebegarnitur Bandreinigungsgabel

Das preiswerte Notiersystem



GRUNDIG EN 3® Luxus

Notieren Sie elektronisch! Greifen Sie zum "Elektronischen Notizbuch" von GRUNDIG. Das ist praktisch, zeitsparend und bequem. Einfach ins Mikrofon sprechen, das gleichzeitig als Lautsprecher dient. Schon ist alles fixiert. Was und wo Sie wollen. Ob im Auto, im Flugzeug oder im Konferenzsaal: Überall ist das GRUNDIG "Elektronische Notizbuch" einsatzbereit. Unabhängig vom Stromnetz. Die Bedienung ist denkbar einfach: Cassette einlegen. Einfädeln des Tonbandes entfällt. Sie können, wenn Sie wollen, sofort abhören und auch korrigieren. Das ist kinderleicht mit der Einknopfbedienung für alle Funktionen.

Sprechzeit für eine Cassette: 44 Minuten. Wollen Sie länger notieren, dann einfach eine neue Cassette einlegen.





Die wichtigsten Daten:

- ☐ Automatic für beste Aufnahmequalität
- Lautstärkeregelung
- □ Einknopfbedienung
- ☐ 2 x 22 Minuten Aufnahme für 15 Schreibmaschinenseiten
- □ Taschenformat
- ☐ Cassettenwechsel ein Griff! ☐ Batteriebetrieb, deshalb überall sofort einsatzbereit
- ☐ Bürogerechte Übertragung mit dem EW 3

GRUNDIG EW 3®

- ☐ Das Wiedergabegerät für EN 3-Cassetten
- □ Notiersystem in Verbindung mit dem EN 3 Luxus
- ☐ Vollfernsteuerung aller Funktionen mit dem GRUNDIG Diktiergeräte-Zubehör

Was Sie mit dem EN 3 Luxus notiert haben, wird über das EW 3

abgeschrieben.

Das ist das Prinzip der sehr preisgünstigen EN 3/EW 3-Kombination, die schnell eine bürogerechte Wiedergabe Ihrer EN 3-Notizen in die Schreibmaschine ermöglicht. Es hat sich vor allem dort hervorragend bewährt, wo Informationen schnell und ohne Zeitaufwand an einzelne Abteilungen einer Firma weitergegeben werden sollen. Beispielsweise im Außendienst oder im Zeitungswesen. Die unterwegs besprochene Cassette wird einfach per Post verschickt-und schon am nächsten Tag sind Ihre Briefe, Berichte oder Besprechungsprotokolle abgeschrieben. Am EW 3 las sen sich schneller Vor- und Rücklauf, Start, Stop, Lautstärke und Klang bequem regeln. Durch den Einsatz von Fuß- und Handschaltern sowie Kopfhörern aus dem GRUNDIG Diktiergeräte-Zubehör-Programm können alle wichtigen Funktionen fernbedient werden.



0/1/2003		
	C 235 Automatic	C 410 Automatic
Sparon	2	2
Bandgeschwindigkeit in cm/s	4,75	4,75
Maximale Spulengride in cm	Compact- Cassette	Compact- Cassette
Maximale Spielzelt in Stunden	1,5	1,5
Storee-Aufnahme		-
Stereo-Wiedergabe		
Automatische/manuelle Aussteuerung	•/-	•/-
Eingebautes Mikrofon	•	•
Anzeige-Instrument	•	•
Trickausstattung		
Mithörkontrolle bei Aufnahme über Endstufe		über Kleinhörer
Start-Stop-Fernbedienung	•	•
Bandlängenzählwerk mit Rücksteiler		
Band-Endabschaltung		•
Klangrogolung	Klangwaage	Klangwaage
Lautsprecher	1	1
Einglinge Mikro ≥ Platte ≥ Radio ≥	0,5 mV/16 kΩ 55 mV/2,2 MΩ 0,5 mV/16 kΩ	0,4 mV/16 kg 55 mV/2,2 M 0,4 mV/16 kg
Ausgänge Radio bzw. Verstärker ≥ Lautsprecher	400 mV/18 kΩ 4 Ω	450 mV/18 kg 5 Ω
Ubertragungsbereich (Hz) 4,75 cm/s 9,5 cm/s 19 cm/s	80 10 000	80 10 000 -
# Geräuschspannungs- abstand (dB) 4,75 cm/s 9,5 cm/s 19 cm/s	47 - -	46 - -
Gleichlauf- 4,75 cm/s schwan- 9,5 cm/s kungen (%) 19 cm/s	± 0,25	± 0,25
Ausgangsleistung (Watt) bei Netzbetrieb (Musikleistung)	1,2	0,8
hel Batterlebetrieb (Nenn- = Sinusleistung nach DIN 45324)	1	
Transistoren/Bioden Stabilisatoren/Gleichr.	13/7 -/1	13/10
Stromversorgung	Baby-Zellen 5 x 1,5 V 120/127, 220/230 V ~ 50/60 Hz	Baby-Zeller 5 x 1,5 V/Ac 3 C x 2 U, 120/127, 220/230 V - 50/60 Hz
Beigepacktes Mikrofon Zuhehör Tonband Kabel	C 60 HE 237 (Mono)	C 60 HE 237 (Mono
Maße in cm ca. (Breite x Höhe x Tiefe)	17 x 26 x 6	18 x 7 x 25
Gewicht in ky ca.	1,9	2.1
undfunkteil der Radio-Record	ler ciehe Daten-S	nienel Seite 78

dfunkteil der Radio-Recorder siehe Daten-Spiegel Seite 76

skunft über die von uns im Handel festgesellten Preislagen gibt Ihnen dieser Datensiegel. Die weißen Felder in der Tabelle sellen Ihnen als Orientierungshilfe dienen, wenn Sie sich für die Marktpreise der einzelnen Geräte interessieren. Im übrigen verweisen wir auf unsere Ausführungen auf Seite 5.

GRUNDIG Tonbandgeräte entsprechen selbsterständlich den Sicherheitsbestimungen des "VDE" sowie den Vorschriften Deutschen Bundespost.

GRUNDIG Tonbandgeräte – Datenspiegel und Preisbarometer

Cassetten-Recorder			Radio-Recorder				Netzspulengeräte			Marktpreis einschließlich		
C 420 Automatic	C 440 Stereo Automatic	CN 710 HiFi-Stereo DNL	CN 730 HiFi-Stereo DNL/Dolby	AC 221 Auto- recorder	Signal 2000 Automatic mit 3 Bereichen	C 2500 Automatic mit 3 Bereichen	C 4100 Automatic mit 4 Bereichen	C 6000 Automatic mit 5 Bereichen	TK 545 HiFi-Stereo	TK 745 HiFi-Stereo	TK 845 HiFi-Stereo	beigepacktem Zubehör
2	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	DM
4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	9,5/19	4,75/9,5/19	4,75/9,5/19	
Compact- Cassette	Compact- Cassette	Compact- Cassette	Compact- Cassette	Compact- Cassette	Compact- Cassette	Compact- Cassette	Compact- Cassette	Compact- Cassette	18	18 -	18	-1200
2	2	2	2	1,5	1,5	1,5	2	2	8	16	16	
	•	•	•	-		-			•	•	•	-1100
	mit Stereo- Rundfunkgerät bzw. Stereo- Verstärker	mit Stereo- Rundfunkgerät bzw. Stereo- Verstärker	mit Stereo- Rundfunkgerät bzw. Stereo- Verstärker	7,014			-		•	•	•	1100
•/-	•/-	•/-	0/0	•/-	0/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/•	•/•	-1000
	-	-	-	-	•	•	•	•		-		1000
•	•	•	2	-	•		•	•	•	•	2	
•				-		-	-			Synchroplay, Multiplay, Duoplay, Echo	Synchroplay, Multiplay, Duoplay, Echo	-900
über Kleinhörer	über Kleinhörer	1		über Autosuper	•	•	•	•	•	•	•	
•	•			•	•	•	•	•		•	• ***	
	•	•	•		-		•	•	•	•	•	—800
		100					•	•	•	•	•	
Klangwaage	Klangwaage		-	4	Klangwaage	Klangwaage	Klangwaage	Baß- und Höhenregler	Klangwaage	Klangwaage	Baß- und Höhenregler	700
1	1	Barrier San	Strate Section		1	1	1	1	2	2	2	—700
0.5 mV/16 kΩ 35 mV/1 MΩ 0.5 mV/16 kΩ	2x0,4 mV/16 kΩ 2x55 mV/2,2 MΩ 2x0,4 mV/16 kΩ	2x1 mV/100kΩ 2x40mV/2,2MΩ 2x5 mV/50kΩ	2x1 mV/33 kΩ 2x60 mV/2,2 MΩ 2x1 mV/33 kΩ	0,5 mV/16 kΩ 55 mV/1 MΩ ¹) 0.5 mV/16 kΩ	0,5 mV/16 kΩ 55 mV/2,2 MΩ 0,5 mV/16 kΩ	0,5 mV/16 kΩ 55 mV/2,2 MΩ 0,5 mV/16 kΩ	0,5 mV/15 kΩ 20 mV/500 kΩ 0,5 mV/15 kΩ	0,5 mV/15 kΩ 20 mV/500 kΩ 0,5 mV/15 kΩ	2 x 1 mV/100 kΩ 2x100 mV/ 1 MΩ 2 x 5 mV/50 kΩ	2x1 mV/100 kΩ 2x100mV/1MΩ ⁵) 2x3 mV/30 kΩ	2 x 1 mV/100 kΩ 2x100 mV/1 MΩ ⁵) 2x3 mV/30 kΩ	
450 mV/18 kΩ 4 Ω	2x450 mV/18 kΩ 4 Ω	2x0,51,5V/ 20 kΩ	2x0,5 1,5V/ 20 kΩ -	500 mV/18 kΩ	400 mV/18 kΩ 4 Ω	400 mV/18 kΩ 4 Ω	1 V/15 kΩ 4 Ω	1 V/15 kΩ 4 Ω	2 x 1 V/10 kΩ 2x4 Ω	2x800 mV/20 kΩ 2x4 Ω	2x800 mV/20 kΩ 2x4 Ω	-600
80 10 000 -	80 12500	30 14 000²) 30 12 500²)	30 14 000²) 30 12 500³) —	80 10 000	80 10 000	80 10 000	60 12 500	60 12 500	40 15 000 40 18 000	30 8 000 30 15 000 30 18 000	30 8 000 30 15 000 30 18 000	
49	48 - -	504)	56 6) 	46 - -	47 - -	47 	48 - -	48 - -	52 54	50 52 54	50 52 54	500
± 0,25	± 0,25	± 0,2	± 0,2	± 0,25	± 0,25	± 0.25	± 0,25 - -	± 0,25	± 0,15 ± 0,07	± 0,2 ± 0,12 ± 0,07	± 0,2 ± 0,12 ± 0,07	
		_	-	-	1,7	1,7	3	7	'2x7	2 x 7.	2×7	-400
1,2	1,2	-	- 1	-	1	1	2	2		£1-	-	
14/8	18/13 -/1	33/34 -/1	45/52 -/1	9/6	19/11 2/1	19/11 2/1	21/12 5/1	25/14 6/1	28/13 -/1	34/21 -/1	37/21 -/1	
8aby-Zellen 5 x 1,5 V/Accu 3 C x 2 U, 120/127, 220/230 V ~ 50/60 Hz	Baby-Zeilen	110, 120, 220, 240 V ~ 50/60 Hz	110, 120, 220, 240 V ~ 50/60 Hz	12 V = über Auto- super	Baby-Zellen 5 x 1,5 V 120/127, 220/230 V ~ 50/60 Hz	Baby-Zellen 5 x 1,5 V 120/127, 220/230 V ~ 50/60 Hz	Baby-Zellen 6 x 1,5 V/ 110/127, 220/230 V~ 50/60 Hz	Mono-Zellen 6 x 1,5 V/ Accu 476 110/127, 220/230 V∼ 50/60 Hz	110, 220 V ~ 50 Hz	110, 220 V~ 50 Hz	110, 220 V~ 50 Hz	300
C 60 HE 237 (Mono)	GDM 308 C 60 HE 242	C 60 Chromdi.	C 60 Chromdi.	C 60 HE	C 60 HE	C 60 HE	C 60 HE	C 60 HE	GCM 319 GD 18 HIFI ME 242	GDSM 331 GD 18 HIFI ME 242	GCMS 332 GDR 18 HiFi Studio 242	
31 x 6 x 20	31 x 6 x 20	24 x 11 x 26	24 x 11 x 26	17 x 6 x 16	31 x 17 x 6	31 x 17 x 6	35 x 21 x 9	40 x 24 x 10	42 x 15 x 30	50 x 15 x 31	51 x 16 x 39	—200
2,8	2,8	2,9	3,5	1,7	2,5	2.4	3.5	4,6	7,5	12	12,5	

¹⁾ Mit Zwischenstecker 293 2) Mit CrO₂-Band

³⁾ Mit Fe₂O₃-Band 4) Mit DNL und CrO₂-Band

⁵⁾ Zusätzlich mischbar: Platte 2 6) Mit Dolby und CrO₂-Band

^{*} Die angegebenen technischen Daten sind nach den Meßvorschriften der Deutschen Industrie-Norm (DIN) ermittell HiFi-Geräte entsprechen der DIN 45500 Blatt 4

GRUNDIG Autosuper-Beifahrer für Ihre Sicherheit. Und perfekte Unterhalter!



Sicherheit Nr. 1

GRUNDIG Autosuper sind für arten Alltagsbetrieb konziiert. Sie zeigen sich unempfindch gegen mechanische Erschütterungen und mannigfache Störeinflüsse. Denn die robuste onstruktion, die Qualität der Bauelemente, die perfekte Technik und die solide Verarbeiung machen sie in höchstem Maße betriebssicher. Darauf ionnen Sie sich jederzeit erlassen!

Sicherheit Nr. 2

In der Bundesrepublik läuft über fast alle Sendeanstalten ein Großversuch, die UKW-Verkehrs-Rundfunk-Sender mit einer zusätzlichen unhörbaren Frequenz (57 kHz) zu kennzeichnen. Demnächst soll dieses Verfahren allgemein eingeführt werden. Zum schnellstmöglichen Auffinden dieser Sender gibt es für die 6 Weltklang-Modelle mit UKW den Verkehrs-Rundfunk-Decoder VD 1.



Sicherheit Nr. 3

Der GRUNDIG Eilaustauschdienst bietet Ihnen die Sicherheit, immer nformation, Musik und Unterhaltung "an Bord" zu haben. Wenn Ihr Weltklang trotz der bekannten Langlebigkeit und der dauerhaften Qualität dennoch wirklich einmal ausfallen sollte, brauchen Sie auf einen GRUNDIG Autosuper nicht zu verzichten. Sie lassen ihn bei der nächsten Servicestelle kurzerhand im GRUNDIG Eilaustausch ersetzen. Das ist während der Garantie kostenlos, bis auf die geringen Aus- und Einbaukosten. Auch nach der Garantiezeit gibt es für einen niedrigen Pauschalbetrag zuzüglich Aus- und Einbaukosten ein Austauschgerät.)

Super-Leistung

Eine hohe Ausgangsleistung zeichnet alle GRUNDIG Autosuper aus - sie bringen mindestens 5 Watt .. auf die Straße", von der Komfortklasse aufwärts sind es bei zwei Lautsprechern sogar 7 Watt. Da ist das Hören selbst bei hohem Tempo ein Vergnügen, da versteht man nicht nur Nachrichten, sondern bekommt auch die musikalischen Feinheiten mit!



GRUNDIG Original-Zubehör:

Da paßt alles bestens zueinander. Autosuper und Lautsprecher fügen sich harmonisch in die Innenausstattung des Wagens ein und sind optimal angepaßt.

Verkehrs-Rundfunk-Decoder VD 1

- ☐ Sobald ein Verkehrs-Rundfunk-Sender mit Kennung eingestellt ist, leuchtet die Kontrollampe im Schaltknopf auf
- □ Nach Ziehen des Schaltknopfes können nur Sender mit Kennung gehört werden
- Anschluß an die TB-Buchse von UKW-Autosupern
- ☐ Der Schalter mit der Kontrolllampe kann im Sichtbereich des Fahrers in das Armaturenbrett eingebaut werden
- ☐ Ein weiterer Vorteil des VD 1: Er gestattet zusätzlich den Anschluß eines Auto-Tonbandgerätes, z. B. AC 221

		WK 2002	WK 2003	WK 3012	WK 4002	WK 2502	WK 4502	WK 4800	KWV 1000	Marktpreis DM
Wellenbereiche		ML	UM	UML	UKML	UM	UKML	UKML	10 x K	
Kreise	AM	7/6	7	8/7	8/8/7	8	8/8/7	8/8/7	4	-450
	FM	-	10	10	10	11	11	11	-	.00
Transistoren/Dioden/Stabilisatoren		9/1/1	11/7/1	11/7/1	11/7/1	11/7/1	11/7/1	16/16/1	2/-/1	
Stationsw	Stationswahltasten		-	-	-	•	•	• ²)	-	-300
UKW-Sch	arfabstimmung (AFC)	-	•	•	•	•	•	•	-	000
UKW-Vor	stufe		•	•	•	•	•	•	-	
Eingangs	bandfilter für M und K	M	М	М	•	M	•	•	K	
Klangtast	ten	2	2	2	1			-	-	-200
Klangwaa	nge .	-	-	-	-	•	•	•	-	200
Skalenbe	leuchtung	•	•	•	•	•	•	•		
12-Volt-B	Betrieb	•	•	•	•	•	•	•	•	
An-	Automatic-Antenne	-	-	•	•	•	•	•	-	
schlüsse		• 1)	• 1)	•	•	•	•	•	-	
für	Lautsprecher	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	-	
Eisenlose Siliziumendstufe		•	•	•	. •	•	•	•	-	
Ausgangsleistung in Watt (nach DIN 45324)		5	5	5	5	5 (1 LS) 7 (2 LS)	5 (1 LS) 7 (2 LS)	5 (1 LS) 7 (2 LS)	-	100
Maße in mm ca. (Breite x Höhe x Tiefe)		175x42x93	175x42x93	175x42x93	175x42x93	175x42x120	175x42x120	175x42x133	178x30x86	IUU

1) vorbereitet 2) und Sendersuchlauf-Automatic

GRUNDIG Autosuper entsprechen selbstverständlich den Vorschriften der Deutschen Bundespost und haben

Auskunft über die von uns im Handel festgestellten Preislagen gibt Ihnen dieser Daten-spiegel. Die weißen Felder in der Tabelle sollen Ihnen als Orientierungshilfe dienen, wenn Sie sich für die Marktpreise der einzelnen Geräte interessieren. Im übrigen verweisen wir auf unsere Ausführungen auf Seite 5.



Weltklang 4800

Das ist Bedienungskomfort der Luxusklasse: Ein leichter Druck auf die Statomat-Taste, und schon sucht die Automatic selbständig die Sender, ohne Sie vom Straßengeschehen abzulenken. Mit dem zweistufigen Empfindlichkeitsschalter bestimmen Sie, was die Automatic wählen soll: entweder alle erreichbaren oder nur die stärker einfallenden Sender.

Trotz aller technischen Finessen ist der Weltklang 4800 eines der kleinsten Suchlauf-Geräte auf dem Markt.

- 4 Wellenbereiche: U, K, M, L ☐ Sender-Suchlauf-Automatic Statomat"
- ☐ Anschluß für Fernschalter SF 1 ☐ 5 Statofix-Senderwahltasten (2 x U, je 1 x K, M, L)
- ☐ UKW-Scharfabstimmung (AFC) □ Bereichsanzeige
- ☐ 7 Watt Ausgangsleistung bei 2 Lautsprechern

Kurzwellenvorsatz **KWV 1000**

Verwandelt Autosuper mit MW-Bereich in echte Weltempfänger. Empfangsbereiche: 13 m, 16 m, 19 m, 25 m, 31 m, 41 m, 49 m, 60 m, 75 m, 90 m.

Auto-Cassetten-Tonbandgerät AC 221

Macht Sie unabhängig vom Rundfunk, wenn Ihnen das Programm einmal nicht gefällt. Dann spielen Sie Cassetten-Musik. Sie können auch selbst aufnehmen: Vom Autosuper direkt, während Sie mithören. Oder per Mikrofon. Sogar unterwegs diktieren ist möglich.

- ☐ Aufnahme-Automatic jede Aufnahme gelingt sofort
- ☐ Einknopf-Bedienung für alle wichtigen Funktionen
- ☐ Automatische Band-Endabschaltung mit optischer Anzeige
- ☐ Für alle Autosuper mit TB-Anschluß nach DIN 45 322 (bei GRUNDIG Weltklang 2002 und 2003 nach Einbau des Tonband-Nachrüstsatzes)

Weltklang 2002



Weltklang 2003



Weltklang 3012



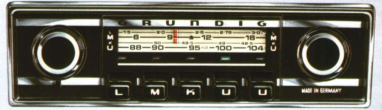
Weltklang 4002



Weltklang 2502



Weltklang 4502



Weltklang 4800







Kurzwellenvorsatz KWV 1000



Auch unsere Reisesuper sind Marke Nummer I am Markt*! Das kommt gewiß nicht von ungefähr.



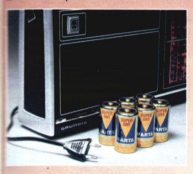
Der sichere Einkaufstip: Das gute Fachgeschäft

Wie das Marktforschungs-Institut IFAK in einer neutralen Untersuchung ermittelte, hat GRUNDIG bei Kofferradios von allen Marken den größten Anteil. Und das hat viele gute Gründe – seien es die Empfangseigenschaften, die Ausgangsleistung, die robuste, zuverlässige Qualität, der Klang, das Design oder der günstige Großserien-Preis. Sie finden bestimmt noch mehr Gründe, wenn Sie GRUNDIG Reisesuper beim Fachhändler selbst ausprobieren.

Netzteile helfen **Batterien sparen!**

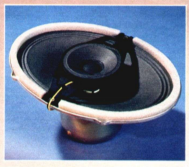
Die meisten GRUNDIG Reisesuper spielen praktisch zum "Nulltarif". denn sie haben ein Netzteil. Und damit kosten 100 Betriebsstunden weniger als 10 Pfennig. Ein noch wichtigerer Vorzug der Netzteile: Batterien brauchen Sie nur noch für Auswärtsspiele"!

Und beim Satellit 2000 nicht einmal dann. Weil's dafür den aufladbaren dryfit-PC-Accu gibt. Wer ihn besitzt, kann den Batteriekauf künftig ganz vergessen!



Kurzwelle überbrückt große Entfernungen!

Auslandsurlaub - möchten Sie da ganz auf Nachrichten und Sportberichte Ihrer Heimatsender verzichten? Oder zu Hause auf Radio Luxemburg bzw. auf noch weiter entfernte Stationen? Solche Sender empfangen Sie am besten auf Kurzwelle! Und alle GRUNDIG Reisesuper (bis auf die Taschengeräte) haben mindestenseinen KW-Bereich oder mehrere gespreizte KW-Bänder.



"Maß"-Lautsprecher für Super-Klang

GRUNDIG Reisesuper haben keine Einheitslautsprecher. Sondern jeder Typ hat seinen optimal an Geräteleistung und Größe angepaßten Superphon-Lautsprecher. Denn erst d a s bringt den ausgewogenen Klang, der durch die gehörrichtige Lautstärkeregelung auch bei geringen Lautstärken unverändert aut bleibt.



Kleinhörer – damit Sie niemanden stören

Selbst GRUNDIG Taschenempfänger haben einen Kleinhörer-Anschluß. Auch das temperamentvollste Programm belästigt niemanden. Weder Ihre Familie vorm Fernseher, noch ihre Nachbarn auf Balkon oder Terrasse, noch andere Leute - im Freibad, im Park und wo immer sonst der Rundfunkempfang ohne Kopfhörer verboten ist.

Für optimalen UKW-Empfang . . .

Einige GRUNDIG Reisesuper-Modelle sind mit einer hochwirksamen Scharfabstimmung (AFC) ausgestattet. Sie brauchen den gewünschten UKW-Sender nur grob einzustellen. Das genaue Feinabstimmen übernimmt die AFC - automatisch, exakt, perfekt. Damit Sie optimalen UKW-Empfang genießen können.

Halbe Batteriespannung? Trotzdem guter Empfang!

Selbst die halbe Batteriespannung reicht noch aus, um "spannende" Sendungen gut zu empfangen. Dafür ist die raffinierte Schaltungstechnik mit den Stabilisatoren da. Darum gibt es unterwegs auch kaum einen überraschenden Programmausfall nur wegen stark beanspruchter Batterien. Da ist's beruhigend zu wissen: Für die Fußballübertragung langt es dann allemal!



oder rot

Batterien)

CHILDIO





Außerordentlich preiswerter, leistungsfähiger und schicker Reisebegleiter. Mit dem exzellenten Klang ist er überall ein idealer Unterhalter. Er ist superflach (nur 5 cm!) und paßt in jede Aktentasche. Dem modernen Gesamtbild entsprechen die im Griff versenkte Teleskop-Antenne und die Topskala.

- □ 3 Wellenbereiche: U, K (19 . . . 51 m), M
- □ 1 Watt Ausgangsleistung ☐ Blocktasten, griffige Abstimmwalze, leichtgleitender Flachbahnregler für Lautstärke
- □ Integriertes Netzteil ohne Umschalten von 240 bis 110 V~ ☐ Gehäuse nußbaumfarben oder
- schwarz □ Maße ca. 26 x 18 x 5 cm
- ☐ Gewicht ca. 1,1 kg (ohne Batterien)

Klein im Format – für große Stimmung!

Prima-Boy® 600 Obwohl besonders handlich und nur 5 cm flach, ist er doch ein echter Mittelklasse-Reisesuper. Und mit seinem Klang kann er sich selbst neben "Großen" hören lassen! Auch das Auge kommt auf seine Kosten bei der modernen Form mit der übersichtlichen Frontskala. ☐ 4 Wellenbereiche: U,

- K (19...51 m), M, L

 ☐ 1,5 Watt Ausgangsleistung

 ☐ Griffige Walzenabstimmung,
 leichtgleitender Flachbahnregler für Lautstärke, Blocktasten einschließlich Klangtaste
- ☐ Anschlüsse für Klein-/Kopfhörer, Plattenspieler/ Tonbandgerät
- ☐ Integriertes Netzteil ohne Umschalten von 240 bis 110 V~
- □ Gehäuse schwarz
- ☐ Maße ca. 27 x 15 x 5 cm ☐ Gewicht ca. 1,4 kg (ohne Batterien)







Robust-modern-leistungsstark...

Die GRUNDIG Reisesuper Signal 300 K, Signal 500 und der neue Signal 700 setzen neue Maß-stäbe fortschrittlicher Formgestaltung. Für Leute mit Freude am supermodernen, funktionellen Styling. Für dynamische, mobile Menschen, die grundsolide Technik, betriebssichere Konstruktion und vor allem eine unempfindliche Gehäuseausführung schätzen, die auch temperamentvolle Behandlung im harten Alltagsbetrieb und selbst gelegentliche Wasserspritzer verträgt.



Signal 300 K

Mit seiner Ausgangsleistung und seinem vollen Klang kann er sich überall hören lassen. Er hat eine dem schicken Gehäuse angepaßte moderne Topskala.

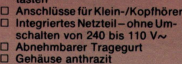


Abnehmen des Tragegurtes bei Signal 500 und 700: Kugelschreiber in seitliches Loch drücken. Gurt herausziehen.

- ☐ 3 Wellenbereiche: U, K (19...51 m), M
- ☐ 1 Watt Ausgangsleistung☐ Griffige Abstimmwalze, leichtgleitender Flachbahnregler für Lautstärke, konkave Block-
- ☐ Anschlüsse für Klein-/Kopfhörer
- □ Integriertes Netzteil ohne Um-

batterie

Maße ca. 25 x15 x 5 cm Gewicht ca. 1,1 kg (ohne Batterien)



☐ Gehäuse anthrazit Maße ca. 30 x 17 x 6 cm Gewicht ca. 1,8 kg (ohne

Signal 500

Er bringt viel Sender auf allen Wellenbereichen. Dank seiner hohen Ausgangsleistung, der Klangtaste und des Superphon-Lautsprechers hat er einen hervorragenden Klang. Zur modernen Optik paßt die Winkelskala. ☐ 4 Wellenbereiche: U, K (19 . . . 51 m), M, L ☐ 3 Watt Ausgangsleistung □ Abstimmknopf mit Fingermulde

für Quicktuning (Sender-schnellwahl), leichtglei-

☐ Anschlüsse für Klein-/Kopf-

Abnehmbarer Tragegurt

hörer/ Außenlautsprecher,

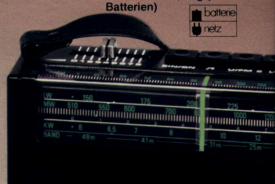
Plattenspieler/Tonbandgerät

Integriertes Netzteil - ohne Um-

schalten von 220 bis 110 V~

tender Flachbahnregler für Lautstärke, konkave

Blocktasten einschl. Klangtaste





Signal 700:

- Abstimmanzeige-Instrument, auf Batteriekontrolle umschaltbar
- 2. Alle Anschlüsse sind durch Schiebe-klappe abdeckbar und somit
- spritzwassergeschützt.
 3. Die Winkelskala mit doppelter Anzeige des UKW-Bereichs (frontal und von oben).





City-Boy® 1100

Ein neuer GRUNDIG Reisesuper mit dem Talent zum flotten Renner. Wegen der Ausgangsleistung von 3 Watt - nicht eben häufig in dieser Klasse. Wegen seines Klanges, der nicht zuletzt dem großen Superphon-Lautsprecher zu verdanken ist. Wegen des günstigen Preises. Wegen der modernen Optik mit der schik- ☐ Integriertes Netzteil – ohne ken Frontskala. Das alles sind Eigenschaften, durch die er mühelos zum Publikumsfavoriten wird.

- ☐ 4 Wellenbereiche: U,
- K (19 . . . 51 m), M, L

 ☐ 3 Watt Ausgangsleistung ☐ Griffige Walzenabstimmung, 2 leichtgleitende Flachbahnregler für Lautstärke und Klangwaage, konkave Plano-
- tasten ☐ Anschlüsse für Klein-/Kopfhörer/ Außenlautsprecher, Plattenspieler/Tonbandgerät
- Umschalten von 220 bis 110 V~
- ☐ Gehäuse schwarz
- ☐ Maße ca. 33 x 19 x 7 cm
- ☐ Gewicht ca. 2 kg (ohne Batterien)





Übersichtliche Frontskala mit Frequenz-Einteilung, griffige Abstimmwalze.



3 Watt

bringen

Ausgangsleistung

brillanten Klang!



Einseitenband-Empfang

Bei der technischen Konzeption des Satellit 2000 ist der Anschluß für den SSB-Zusatz (Zubehör) eine Selbstverständlichkeit.

Hörgenuß auf UKW

Der Satellit 2000 ist mehr als ein äußerst leistungsfähiger Fernempfänger für Kurzwellenexperten. Er begeistert auch alle, die an Wiedergabequalität und Klangtreue besondere Ansprüche stellen. Denn er hat:

- ☐ Getrenntes FM-Teil mit separater Abstimmung
- ☐ Schaltbare UKW Scharfabstimmung (AFC)
- ☐ 7 Watt Ausgangsleistung
- 2 Superphon-Lautsprecher (groß dimensioniertes Tief-/ Mittelton-System, abschaltbarer Hochtöner)
- ☐ Getrennte Baß- und Höhenregler

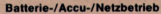
Satellit® 2000

Seine exzellenten Empfangseigenschaften und seine Leistung-7 Watt! - machen ihn zu einem Spitzen-Weltempfänger. der seinesgleichen sucht. Schon der Vorgänger Satellit 1000 erhielt von einem neutralen Testinstitut in der Gesamtwertung die Traumnote "sehr gut". Als einziger von 14 Weltempfängern! Und den Satellit 2000 haben wir in vielen Punkten noch besser gemacht. Er hat u. a. 21 Wellenbereiche: Außer UKW und MW einen erweiterten LW-Bereich für spezielle Seefunkdienste. Vor allem aber 18 x KW - kein Wunder, daß er Stationen aus den entferntesten Ländern der Erde trennscharf heranholt. Und daß er mehr und bessere Empfangsmöglichkeiten bietet als die meisten Hochleistungs-Weltempfänger.



Der Satellit 2000 ist als Funkempfänger mit begrenztem Anwendungsbereich zum Einsatz auf deutschen Schiffen zugelassen (FTZ C 46 039)

- ☐ Gehäuse schwarz oder Profi-Look
- □ Maße ca. 46x27x12 cm
- ☐ Gewicht ca. 6,3 kg (ohne Batterien)



Das integrierte Netzteil – von 220/240 auf 110/127 V~ umschaltbar – ist zugleich Ladeautomatic für den als Zubehör erhältlichen dryfit-PC-Accu 476. (Dieser wird auch bei externer Spannungsversorgung – z. B. 12-Volt-Autobatterie – automatisch geladen.)







Überragender KW-Teil

- ☐ Echter Doppelsuper mit höchster Spiegelfrequenz-Sicherheit
- □ Sechsfach-Drehko für außergewöhnliche Linearität und hohe Eichgenauigkeit bei K 3 . . . K 10
- ☐ Trimmer für Außen- und Autoantenne bei K 3 . . . K 10
- ☐ Keramikfilter bei AM für enorme Trennschärfe
- □ Bandbreiten-Umschaltung (ca. 2,5 und ca. 5,5 kHz), gekoppelt mit schaltbarem Interferenzfilter
- ☐ Lückenloser Bereich von 187 bis 10 m
- ☐ Unterteilte Bereiche K1 (187...85 m), K2 (90...58 m)
- ☐ Trommeltuner mit 8 vorgespreizten, überlappenden Teilbereichen für alle Wellenlängen von 60 bis 10 m



- In jedem Teilbereich zusätzlich ein über die gesamte Skalenlänge spreizbares Rundfunkband
- 2 in die Bandspreizung einbezogene Amateurbänder:
 40 m und 15 m

Fantastische Spreizung

Verlweiter Empfang auf Kutzweile.
 Der SSB-Zusatz für den Empfang von Einseitenband- und Telegrafiesendern.
 Ein hervorstechendes Merkmal: der Trommeltuner.
 Gehäuseausführung schwarz.

K 3: 60 ... 45 m (5.0 ... 6.65 MHz) + 49-m-Band (5.91 ... 6.28 MHz) K 4: 45.5 ... 36 m (6.6 ... 8,4 MHz)

Als Zubehör lieferbar: die Schutztasche 805 aus schwarzem genarbtem Kunstleder.

- K 4: 45,5 . . . 36 m (6,6 . . . 8,4 MHz) + 41- und 40-m-Band (6,99 . . 7,32 MHz) K 5: 36 . . . 28,5 m (8,2 . . . 10,55 MHz)
- K 5: 36 ... 28.5 m (8.2 ... 10.55 MHz) + 31-m-Band (9.4 ... 9.9 MHz) K 6: 28,5 ... 23 m (10,5 ... 13,2 MHz) + 25-m-Band (11,6 ... 12,1 MHz)
- + 25-m-Band (11,6 . . . 12,1 MHz)
 K 7: 23,5 . . . 18,5 m (12,9 . . . 16,3 MHz)
 + 19-m-Band (15,0 . . . 15,7 MHz)
- + 19-m-Band (15,0 ... 15,7 MHz)

 K 8: 19 ... 15,5 m (15,8 ... 19,8 MHz)

 + 16-m-Band (17,4 ... 18,1 MHz)
- + 16-m-Band (17,4 ... 18,1 MHz)

 K 9: 16,5 ... 13 m (18,35 ... 23,5 MHz)
 + 13- und 15-m-Band (20,9 ... 21,9 MHz)

 K 10: 13 ... 10 m (23,4 ... 30,0 MHz)
 + 11-m-Band (25,4 ... 26,5 MHz)



Weitere Angaben enthält der

Bitte anfordern!

batterie

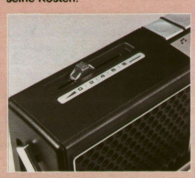
Spezial-Prospekt "Satellit 2000"





Melody-Boy® 600

Mit seiner großen Programmauswahl auf allen Wellenbereichen. seiner Leistung und seinem vollen Klang gewinnt er überall schnell begeisterte Zuhörer. **Durch das attraktive Design** kommt auch das Auge voll auf seine Kosten.



Flachbahnregler für Lautstärke, konkave Plano-Blocktasten.

- ☐ 4 Wellenbereiche: U, K (19...51 m), M, L
- ☐ 1,5 Watt Ausgangsleistung
- ☐ Großer Abstimmknopf mit Fingermulde für Quicktuning (Senderschnellwahl), leichtgleitender Flachbahnregler für Lautstärke, konkave Plano-Blocktasten einschließlich
- Klangtaste
 □ Anschlüsse für Klein-/ Kopfhörer, Plattenspieler/ Tonbandgerät
- ☐ Integriertes Netzteil ohne Umschalten von 240 bis 110 V~
- ☐ Gehäuse schwarz
- ☐ Maße ca. 29 x 17 x 7 cm
- ☐ Gewicht ca. 1,8 kg (ohne Batterien)







Zubehör für **GRUNDIG Reisesuper** und Radio-Recorder

Cleinhörer 203 A mit Ohrclip Für alle GRUNDIG Reisesuper geeignet.

örer GDH 208 Kopfhörer für Reisesuper und Radio-Recorder. Dauerbelastbarkeit 120 mW, Impedanz 300 Ω. Mit 5 m Kabel. Gewicht nur 65 g.

Dnamischer Stereo-Hörer mit niedrigem rrfaktor und großem Übertragungsereich. Besonders geeignet für Stereoconcert-Boy 1000.

HiFi-Stereo-Kopfhörer 215 (Beschreibung Seite 98).

Autobatterie-Kabel 381 Anschlußteil für 6-Volt-Autobatterie, mit Entstörglied und Universalstecker. Für alle Geräte mit Autobatterie-Anschluß. Der Satellit 1000/2000 und der C 6000 können mit diesem Kabel auch an 12-Volt-Batterien angeschlossen werden.

Transistor-Netztell TN 12 b Für 7,5- oder 9-V-Geräte. Umschaltbar von 220/240 auf 110/127 V~. Komplett mit Netzkabel und Schnurschalter.

Transistor-Netzteil TN 14 b Für 9-Volt-Geräte (austauschbar gegen eingesetztes Netzteil TN 12 a/b) sowie

zum vollautomatischen Aufladen des GRUNDIG dryfit-PC-Accu 476. Um-schaltbar von 220/240 auf 110/127 V~.

dryfit-PC-Accu 476. Aufladbarer Accu, der bei den Geräten Stereo-Concert-Boy 210, Satellit 210/1000/2000, C 4000 und C 6000 an Stelle der Monozellen eingesetzt werden kann. Voll-automatische Aufladung über die Netzteile TN 14/14 b. oder Netzteile TN 14/14 b oder integrierte Netzteile. Spannungs-reserven je nach Gerät bis max. ca. 47 Stunden.

SSB-Zusatz 2000

Für Satellit 208/210/1000/2000. Zum Empfang von Einseitenband- u. unmodu-lierten Telegrafiesendern. Mit Abstimm-skala, Tonfilter und Umschaltung auf Handregelung.

Verbindungskabel mit Normstecker 382 Für externe Spannungsversorgung von Reisesupern mit Fremdspannungs-Buchse aus dem Transistor-Netzteil TN 12 b.

Schutztasche 805. Für Satellit 2000, aus schwarzem genarbtem Kunstleder.



GRUNDIG Reisesuper Auskunft über die von uns im Handel festgestellten Preislagen gibt Ihnen dieser Datenspiegel. Die weißen Felder in der Tabelle sollen Ihnen als Orientierungshilfe dienen, wenn Sie sich für die Marktpreise der einzelnen Geräte interessieren. Im übrigen verweisen wir auf unsere Ausführungen auf Seite 5. GRUNDIG Reisesuper entsprechen selbstverständlich den Sicherheitsbestimmungen des VDE sowie den Vorschriften der Deutschen Bundespost und haben die FTZ-Nummer. Geräte interessieren. Im übrigen verweisen wir auf unsere Ausführungen auf Seite 5.

			Radio-Recorder				110		73			Isesuper						Marktpreis
		C 2500 K Automatic	Signal 2000 Automatic	C 4100 Automatic	C 6000 Automatic	Micro-Boy 300	Mini-Boy 300	Top-Boy 500 K	Signal 300 K	Prima-Boy 600	Signal 500	City-Boy 1100	Signal 700	Concert- Boy 1100	Satellit 2000	Stereo-Concert-Boy	Molody- Boy 600	DM
W	ellenbereiche +	UKM	UKM	UKML	U 2xK ML	M	UM	UKM	UKM	UKML	UKML	UKML	U 2xK ML	U 2xK ML	U 18xK ML		UKML	000
AN	I/FM-Kreise	5/7	5/7	6/9	7/10	5/-	5/7	5/7	5/7	6/7	7/10	7/10	5/8	7/10	14/13³)	7/14	6/7	-800
Tra	insisteren	19	19	21	25	6	10	10	10	11	11	11	12	13	27	32	11	-700
Die	den/Gleichrichter	11/1	11/1	12/1	14/1	1/-	7/-	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	9/1	6/1	14/1	13/1	3/1	
Sta	bilisatores	2	2	5	6	2	-	2	2	2	4	•	3	3	7	7	2	-600
UK	W-Scharf- stimmung (AFC)	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•	•		•	-	
Tel	eskop- und ritantenne	•	•	•	•	Ferrit	•	•	•								•	-500
Int	erferenzfilter AM	-	-	-	•		-	-	-	-	1		-				-	300
	terie- nnungekontrolle	-	•	•		-		-	-		-	-	• 1)	-	• 1)	-		
Kla	ngwaage	•			-	2-1	-	-	-	Klangtaste	Klangtaste	•			199-18		Klangtaste	400
Bai	l- u. Höhenregler reast	-	-	-	•		-	-	-	-		_	_	•		•		-400
bei	gangsleistung (Watt) Netzbetrieb Isikleistung)	1,7	1,7	3	7			1	1	1,5	3	3	1,8	3	7	2 x 7,5	1,5	
bei (Ne	Batteriebetrieb nn-= Sinusleistg. h DIN 45 324)	1	1	2	2	0,15	0,25	0,6	0,6	1	1,5	2	1,5	2	2,5	2×2	, 1	000
Lee	tsprecher	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	-300
	Kleinhörer 203 A/ Kopfhörer GDH 208 (DIN 45318)	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•			-	•	
191	Lautsprecher/ Kopthörer (DIN 41 529)	-	-			-	-	= 1	-	-			-	-		• ²)		
Anschiüsse für	Außenantenne	-	-	-	UKW	-	-	-	-			-		UKW		•	_	
3	TA/TB	•	•	•	•	-	-	-			•		•	•		•	•	-200
	Externe Strom- versorgung	-	-		•	-	-	-	-				-	-	•			
Inte	grieries Netzteil		•	•	•	-	-	•	•	•			•	•	•	•	•	
Stre	Mverşorgung	Baby- Zellen 5 x 1,5 V 220/230, 120/127 V	Baby- Zellen 5 x 1,5 V 220/230, 120/127 V	Baby- Zellen 6 x 1,5 V 220/230, 110/127 V	Mono- Zellen 6 x 1,5 V/ Accu 476 220/230, 110/127 V	Mignon- Zellen 2 x 1,5 V	Mignon- Zellen 4 x 1,5 V	Baby- Zellen 4 x 1,5 V 240 110 V ~	Baby- Zellen 4 x 1,5 V 240 110 V ~	Baby- Zellen 4 x 1,5 V 240 110 V ~	Flach-/ Compact- Batterie 2 x 4,5 V/ 1 x 9 V 220	Flach-/ Compact- Batterie 2 x 4,5 V/ 1 x 9 V 220 110 V ~	Baby- Zellen 4 x 1,5 V 220, 110 V ~	Mono- Zellen 6 x 1,5 V 230 110 V ~	Mono- Zellen 6 x 1,5 V/ Accu 476 220/240, 110/127 V	Mono- Zellen 6 x 1,5 V 220, 110/127 V	Baby- Zellen 4 x 1,5 V 240 110 V ~	
	Nußbaumfarben	-	-	-	-	-	-		-	-	110 7 ~	-	-		schwarz Profi-Look		-	-100
u deu	Schwarz	anthrazit	anthrazit	•	•	•	•	•	anthrazit	•	anthrazit	•	anthrazit	•	•	•	•	
	Ret	-	-	-	-			-		-	-	-	-	-		-		
	Welß	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-		-		-	-	-	- 50
	e in cm ca. ite x Höhe x Tiefe)	31x17x6	31x17x6	35x21x9	40x24x10	7x11x3	15x10x4	26x18x5	25x15x5	27x15x5	30x17x6	33x19x7	26x21x7	40x22x9	46x27x12	49x26x13	29x17x7	00
ohn	icht in kg ca. e Batterie)	2,4	2,5	3,5	4,6	0,18	0,39	1,1	1,1	1,4	1,8	2	2	3,2	6,3	6	1,8	

^{*} KW-Aufteilung siehe Gerätebeschreibung. Cassettenteil der Radio-Recorder siehe auch Datenspiegel Seite 58/59. • 1) kombiniert mit Abstimmanzeige. • 2) zusätzlich Stereo-Kopfhörerbuchse nach DIN 45 327. 3) zusätzlich Keramikschwinger. Beim Anschluß der Geräte mit nicht umschaltbarem integriertem Netzteil an eine kleinere Betriebsspannung als 220 V ~ muß mit verminderter Sprechleistung und Gesamtempfindlichkeit gerechnet werden.

sono-clock 30

GRUNDIG Digital-Uhrenradio mit elektronischer Senderspeiche-rung für 7 UKW-Programme

- ☐ Elegante Flutlichtskala. Beleuchtete Ziffern-Synchronuhr mit Zeitschalter, Nachwecksystem und Time Control
- ☐ Helligkeitsregler für Uhrenbeleuchtung Modernste IC-Technik im
- Zwischenfrequenz-Verstärker, in der eisenlosen 4-Watt-Endstufe und zum Stabilisieren der Abstimmspannung
- Getrennte Eingänge für Hoch- und Wurfantenne Keramikschwinger für beste
- Trennschärfe Flachbahnregler für Lautstärke
- und Klang ☐ Kleinhöreranschluß
- □ Netzbetrieb 220 Volt~
- ☐ Schickes Kunststoffgehäuse rot, weiß oder schwarz, nur ca. 31 x 9 x 19 cm



sanft geweckt, fröhlich unter-

halten und immer gut informiert sein wollen. Das Wecken mit

Musik und der angenehme Klang

machen diese schicken Uhren-

radios - made in Germany - be-

7 mal Radio 3 mal Uhr





7 mal Radio

sono-clock gibt's mit 7 einstell-baren UKW-Programmtasten. Als sono-clock 30. Oder mit 3 Bereichen: UKW, Mittel- und Langwelle. Als sono-clock 20.

1 mal die Uhr

sono-clock hat eine Digital-Uhr. Eine Uhr, geräuscharm und mit äußerster Präzision.

2 mal die Uhr

sono-clock hat einen Wecker. Der weckt zur Wunschzeit mit dem Wunschprogramm. Und 10 Minuten später mit richtigem Weckersummen.

3 mal die Uhr

Die Time Control-Anzeige signalisiert, wenn länger als 30 Sekunden andauernder Netzausfall zum Stillstand der Digital-Synchronuhr geführt hat. Sobald die Netzspannung wieder zur Verfügung steht, meldet eine Blinktaste, daß die Zeitangabe korrekturbedürftig ist. Ein Tastendruck löscht die Leuchtanzeige.



GRUNDIG Digital-Uhrenradio mit 3 Wellenbereichen

- ☐ U, M, L mit Bereichsanzeige ☐ Elegante Flutlichtskala, beleuchtete Ziffern-Synchronuhr mit Zeitschalter, Nachwecksystem und Time Control
- ☐ Helligkeitsregler für Uhrenbeleuchtung

 Modernste IC-Technik im
- AM- und FM-Zwischen-

- der eisenlosen 4-Watt-Endstufe
- ☐ Getrennte Eingänge für Hochund Wurfantenne
- ☐ Keramikschwinger für beste Trennschärfe
- ☐ Leichtgleitende Flachbahnregler für Lautstärke und Klang
- □ Kleinhöreranschluß
- ☐ Netzbetrieb 220 Volt~ □ Schickes Kunststoffgehäuse

rot, weiß oder schwarz, nur ca. 31 x 9 x 19 cm





Das Radio ist unentbehrlich

Rundfunkhören ist aktueller denn ie. Beinahe stündlich gibt's neue Nachrichten. Musik, Hausfrauensendungen, Börsen-kurse, Schulfunk, und, und . Mehrere Sprachen, zu jeder Tages- und Nachtzeit – wo gibt's das noch? Trotz Fernsehen sind die Nachfolger des guten alten Radios nicht mehr wegzudenken. Unser Programm zeigt Ihnen eine Phono-Kombination und schicke, farbige Heimradios, die zu jeder Einrichtung passen.

RF 210 GRUNDIG Rundfunkgerät

Äußerst preisgünstig mit idealen Maßen, vielseitig verwendbar.

- ☐ Modernste Technik mit 3 integrierten Schaltkreisen (ICs) ☐ 2 Wellenbereiche: U und M
- ☐ Besondere Trennschärfe durch Keramikfilter
- ☐ 4 Watt Ausgangsleistung ☐ Wipptasten für Ein/Aus
- und Bereichswahl ☐ Gehäuse nußbaumfarben
- oder weiß ☐ Maße ca. 48 x 12 x 16 cm

RF 410 GRUNDIG Rundfunkgerät

Ein echtes Erfolgsmodell in unserem Programm. Eine An-

- schaffung, die jedem leichtfällt.

 Modernste Alltransistortechnik

 3 Wellenbereiche: U, M, L
- □ 3 Watt Ausgangsleistung
- ☐ Klangwaage ☐ Anschluß für Tonbandgerät oder Plattenspieler
- ☐ Gehäuse nußbaumfarben oder weiß
- ☐ Maße ca. 53 x 12 x 15 cm

RF 510 Ph

GRUNDIG Phono-Kombination.

Äußerst platzsparender "Mini"-Konzertschrank, mit dem Sie Ihr Programm selbst gestalten.

Modernste IC- und Transistor-

- ☐ 4 Wellenbereiche: U, K (19 . . . 51 m), M, L
- □ 4 Watt Ausgangsleistung
 □ Flachbahnregler für Lautstärke
- und Klang Aktive 5-kHz-Sperre zur
- Unterdrückung von Störge-räuschen auf K, M und L
- ☐ Anschlüsse für Tonbandgerät und Außenlautsprecher
- Plattenspieler DUAL 421 eingebaut
- ☐ Gehäuse nußbaumfarben oder weiß mit vor Staub schützender etönter Klarsichtabdeckung ☐ Maße ca. 62 x 19 x 25 cm



RF 310

Rundfunk aktuell



RF 511

GRUNDIG Rundfunkgerät Hochwertig, leistungsstark -

- für verwöhnte Ansprüche. ☐ Modernste IC- und
- Transistor-Technik ☐ 4 Wellenbereiche: U,
- K (19 . . . 51 m), M, L

 ☐ 4 Watt Ausgangsleistung ☐ Flachbahnregler für Laut-
- stärke und Klang ☐ Aktive 5-kHz-Sperre zur Unter-
- drückung von Störgeräuschen auf K, M und L ☐ Anschlüsse für Tonbandgerät,
- Plattenspieler und Außenlautsprecher ☐ Gehäuse nußbaumfarben
- oder weiß
- ☐ Maße ca. 60 x 13 x 16 cm

RF 310 GRUNDIG Rundfunkgerät

Das ideale Zweitradio ☐ Modernste Technik mit 3 integrierten Schaltkreisen (ICs)

- ☐ 3 Wellenbereiche: U, M, L ☐ Besondere Trennschärfe durch
- Keramikfilter
- □ 4 Watt Ausgangsleistung ☐ Wipptasten für Ein/Aus
- und Bereichswahl ☐ Gehäuse nußbaumfarben
- oder weiß ☐ Maße ca. 48 x 12 x 16 cm



RF 511



Nutzen Sie den Preisvorteil der Großserie!

Hand aufs Herz - gefällt Ihnen jetzt noch Ihr "gutes altes Radio"? Diese neuen Geräte sehen, hören und begeistert sein - das ist eins. Die attraktiven Gehäuse treffen haargenau den Zeitgeschmack und fügen sich dezent und harmonisch in jeden Wohn-raum ein. Die Preise sind äußerst günstig. Fragen Sie am besten gleich bei Ihrem Fachhändler nach.

Dank einer regen Nachfrage stellen wir unsere Geräte in großen Serien her. Das hat viele Vorteile. Die besten Bauteile der Welt sind für uns gerade gut genug Die modernsten Methoden in Entwicklung und Fertigung erlauben uns, Kosten zu sparen und so die Preise niedrig zu halten. Prüfen Sie, was ein Großunternehmen zu leisten vermag.

RF 450

GRUNDIG Rundfunkgerät

- □ 3 Wellenbereiche: U, M, L
- ☐ 3 Watt Ausgangsleistung ☐ Anschluß für Tonbandgerät oder Plattenspieler
- ☐ Gehäuse nußbaumfarben oder weiß
- □ Maße ca. 53 x 12 x 15 cm

RF 551

GRUNDIG Rundfunkgerät

- ☐ Modernste IC- und Transistor-Technik
- ☐ 4 Bereiche: U,
- K (19 . . . 51 m), M, L

 ☐ 4 Watt Ausgangsleistung

 ☐ Flachbahnregler für
- Lautstärke und Klang
- ☐ Aktive 5-kHz-Sperre zur Unterdrückung von Störgeräuschen bei K, M und L
- ☐ Anschlüsse für Tonbandgerät, Plattenspieler und Außenlautsprecher
- ☐ Gehäuse nußbaumfarben oder weiß
- ☐ Maße ca. 60 x 13 x 16 cm





GRUNDIG Rundfunkgeräte – GRUNDIG Rundfunkgeräte entsprechen selbstverständlich den Sicherheitsbestimmungen des VDE sowie den Vorschriften der Deutschen Bundespost und haben die FTZ-Nummer. Datenspiegel und Preisbarometer

					TOTAL STREET				ALEXANDER DE L'ANDRE DE		
		sono- cleck 20	seno- clock 30	RF 210	RF 310	RF 410	RF 511	RF 510 Ph	RF 450	RF 551	Marktpreis
Wellenbereiche *		UML	7xU	UM	UML	UML	UKML	UKML	UML	UKML	DM
Transistoren/	Dioden/Gleichr.	7/3/1	7/8/1	2/-/1	2/-/1	9/3/1	10/3/1	12/2/1	9/3/1	10/3/1	-500
Integrierte Sc	ntegrierte Schaltkreise (ICs)		3	3	3	-	2	1	-4-	. 2	400
UKW- und Fe	rritantenne	Wurfantenne ')	Wurfantenne')	•	•	•	•	•	•	•	-400
5-kHz-Sperre bei AM		-		-		-	•	•		•	
Klangwaage	Klangwaage		•	-	-	•	•	•	•	•	-300
Ausgangsleis	tung in Watt	4	4	4	4	3	4	4	3	4	
Anschlüsse	Außenlautsprecher	Kleinhörer	Kleinhörer		-		2.	•	-		
für	TA/TB	-	-				•	• ²)		•	200
	Nußbaumfarben	-	-	•			•	н		•	
Gehäuse- Ausführungen	Weiß	•	•	•	•	•	•	Н	•	•	
	Ret	•	•	-	-	-	-	-	-	-	
	Schwarz		•		- 1	-	-	-	-		100
	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	the state of the s	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PERSON NAMED IN COLUMN 2 1997	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER.		_	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE PERSON NAME	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, S. P. LEWIS CO	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER.	

53x12x15

60x13x16

53x12x15

62x19x25

60x13x16

Zuerst haben wir Stereo populär gemacht. Dann HiFi. Und jetzt Quadrofonie.

Unsere Preise sind so, daß es sich alle leisten können, die sich's leisten wollen.



Der sichere Einkaufstip: Das gute Fachgeschäft

High-Fidelity, ein Qualitätsmaßstab

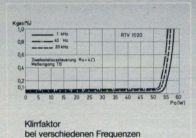
High-Fidelity oder kurz HiFi heißt wörtlich übersetzt "Hohe Klangtreue". Sie ist dann gegeben, wenn die Klangwiedergabe einen so hohen Qualitätsstand erreicht, daß sie vom Original gehörmäßig nicht mehr zu unterscheiden ist. Die Qualitätsmerkmale der High-Fidelity sind in der Deutschen Industrie-Norm 45 500 zusammengefaßt. GRUNDIG HiFi-Anlagen übertreffen die HiFi-Norm in fast allen Punkten.





10 oder 70 Watt für Ihr Wohnzimmer?

Vor der Wahl Ihrer neuen Stereooder HiFi-Stereo-Anlage sollten Sie sich zuerst über folgendes klarwerden: Wollen Sie Ihr gutes altes Radio durch eine zeitgemäße Stereo-Anlage ersetzen? Dann sollten Sie eine Stereo-Anlage mit 2 x 5 oder 2 x10 Watt wählen. Wollen Sie aber in erster Linie Musik hören, und zwar in Konzertsaal-Qualität, dann sollte Ihre Wahl auf eine Stereooder Quadrofonie-Anlage in HiFi-Qualität fallen mit einer Ausgangsleistung von 15 bis 70 Watt pro Kanal. Wieviele Kombinationsmöglichkeiten es bei GRUNDIG gibt, zeigen Ihnen die nächsten Seiten.





Stereofonie für besseres Hören

Ist die High-Fidelity ein Maß für Übertragungsgüte, so ermöglicht erst die Stereofonie räumliches Klanggeschehen. Stereo ist ein technisches Aufnahme- und Wiedergabeverfahren, das die Fähigkeit unseres Gehörs ausnützt, räumlich zu hören. Mindestens zwei Mikrofone - ähnlich unseren Ohren-nehmen die Informationen entgegen und geben sie über zwei getrennte Verstärkerkanäle weiter. Zwei Lautsprecherboxen am Ende der Übertragungskette - je eine pro Kanal - verwandeln die vom Verstärker gelieferten elektrischen Schwingungen zurück in das ursprüngliche Klangbild.

2-Raum-Stereo

Alle GRUNDIG HiFi-Geräte verfügen über Anschlüsse für mehrere Lautsprecherboxen-Paare. Damit wird Stereofonie nicht nur in einem, sondern nebenher auch in einem zweiten Raum möglich. Interessant für alle diejenigen, die ihre HiFi-Anlage mit geringen Kosten und ohne Qualitätsverlust ausbauen und erweitern wollen.

4D-Stereo-Raumklang

Eine besonders preiswerte Lösung der Erzeugung von Raumhallanteilen und Reflexionen durch zusätzliche Lautsprecherboxen ist der GRUNDIG 4D-Stereo-Raumklang, Dieses System arbeitet mit zwei Endstufen und vier Lautsprecherboxen. Der "Raumklang" wird aus den beiden Stereosignalen abgeleitet und dem Zuhörer über die beiden rückwärtigen Lautsprecher zugeführt. Die Wirkung dieses Systems liegt in einer erhöhten Präsenz schon bei geringen Lautstärken. Ein weiterer Fortschritt ist die beachtliche Vergrö-Berung der Stereo-Hörposition. Wichtig ist die richtige Auswahl der Lautsprecherboxen. Als Basislautsprecher (vor dem Zuhörer) empfehlen wir GRUNDIG HiFi-Boxen mit einer Musikbelastbarkeit, die mindestens der Verstärkerleistung eines Kanals ent-spricht. Die 4D-Zusatzboxen können aus der 20-Watt-Klasse gewählt werden.



HiFi-Geräte auch zur Miete. Sofort für wenig Geld. Ohne Risiko. Fragen Sie

Quadrofonie, die ganz neue Art zu hören

Die Quadrofonie ist ein weiterer Schritt auf dem Weg zur Vervollkommnung der naturgetreuen Klangwiedergabe. Mit der Aufnahme und Wiedergabe über vier Kanäle wird die Original-Charakteristik des Aufnahme-Raumes mit seinen spezifischen Hall-Eigenarten festgehalten, auf dem Tonträger gespeichert, in der Quadrofonie-Anlage verstärkt und über vier Lautsprecherboxen nachgebildet. Auf diese Weise erhält man einen genau ortbaren Raumeindruck, einen Klang in seiner ganzen Breiten- und Tiefenwirkung. Außerdem wird hierbei durch bessere Schallaufteilung und größere Informationsdichte schon bei kleinerem Pegel die gleiche Klangwirkung er reicht. Eine umweltfreundliche Eigenschaft mit besonderer Bedeutung für kleinere Wohnungen und solche mit schlechter Schallisolierung. Auf dem Markt gibt es heute im wesentlichen zwei Quadrofonie-Verfahren:

Das Matrix-System 4-Kanal-Aufnahme, 2-Kanal-Übertragung, 4-Kanal-Wiedergabe, z. B. SQ), ein Verfahren, das schon jetzt bekannt ist für ein günstiges Preis-Leistungsverhältnis sowie ein ausreichendes Schallplattenangebot nach dem SQ-Verfahren.

Das Diskret-Verfahren (4-Kanal-Aufnahme, 4-Kanal-Übertragung, 4-Kanal-Wiedergabe, z. B. CD 4), ein technisch aufwendigeres Verfahren mit extremer Kanaltrennung. Liefertermine für Schallplatten nach dem CD 4-Verfahren sind aus deutscher und europäischer Produktion bisher kaum bekannt.

Stereo

Hier zeigen wir Ihnen GRUNDIG Stereo-Geräte mit 10 und 20 Watt Ausgangsleistung, deren Einzelkomponenten technisch und von der Form her exakt aufein-

34

RTV 500 - 10 Watt

GRUNDIG Stereo-Rundfunk-Tuner-Verstärker mit 2 Laut-sprecher-Boxen 39

- ☐ 4 Wellenbereiche: U. K (19 . . . 55 m), M, L
- □ 2 x 5 Watt Ausgangsleistung
 □ Flachbahnregler für Lautstärke, Klang und Stereo-
- Balance
 Großflächige Blocktasten mit geräuschloser Bereichsumschaltung.
- ☐ 5-kHz-Sperre zur Unter-drückung von Störgeräuschen auf K, M und L
- ☐ Stereo-Automatic-Decoder integriert
- ☐ ZF-Verstärker in Modultechnik
- □ Gehäuse nußbaum- oder palisanderfarben
- 59 x 13 x 21 cm; 20 x 13 x 21 cm ☐ Maße ca.: je Box

Test-Qualitätsurteil: Gut (Siehe Zeitschrift "Test" der Stif-tung Warentest, Heft 7/73)

RTV700, RTV 701 20 Watt

GRUNDIG Stereo-Rundfunk-Tuner-Verstärker

Gemeinsame Daten:

- ☐ 4 Wellenbereiche: U,

- stimmung (AFC)

 5-kHz-Sperre zur Unterdrückung von Störgeräuschen auf K, M und L

 Flachbahnregler für Lautstärke, Bässe, Höhen und Stereo-
- Balance
- ☐ Stereo-Automatic-Decoder
- ☐ 2 elektronisch stabilisierte Netzteile
- ☐ Gehäuse RTV 700: nußbaum-, palisanderfarben oder weiß Gehäuse RTV 701: nußbaum-oder palisanderfarben





		Studie 1500	Studio 1600	RTV 500	RTV 700	RTV 701	Marktpreis	
Wellenbereiche	*	UKML	UKML	UKML	UKML	UKML	DM	
Transistoren/D	Dioden/Gleichrichter	19+IC/8/2	25+IC/6/2	21/12/2	25/20/3	25/20/3	-900	
6 UKW-Program	mmtasten und AFC	-		-	•	•		
Abstimmanzeig	ge-Instrument	•	•	•	•	•		
Stereosignal-A	tereosignal-Anzeige		•	•	•	•	800	
Ferritantenne f	ür M und L	•	•	•	•	•		
5-kHz-Sperre b	nei AM	•	•	•	•	•		
Klangwaage		-		•			700	
Baß- und Höhe	nregler getrennt	•	•	-	•	•	700	
Ausgangsleiste	ing in Watt	2 x 10	2 x 20	2 x 5	2 x 10	2 x 10		
	Mono- und Stereo- Plattenspieler	Automatic 60 eingebaut	DUAL HiFi Plattensp. eingebaut	•	•	•	600	
	Mono- und Stereo- Tonbandgerät	•	•	•	•	•	600	
Anschlüsse für	HiFi-Entzerrer- Vorverstärker MV 3a	-	Vorver- stärker ein- gebaut	-	•		500	
	Lautsprecher- Boxen	2	6	21)	2	2	อบบ	
	Nu8baumfarben	Metallfinish	Metallfinish		•	•		
Gehäuse-	Palisanderfarben				•	•		
Ausführungen	Schleiflack weiß		-				400	
Maße in cm ca.	(BreitexHöhexTiefe) 54x18x37	54x18x37	59x13x21	59x13x21	62x13x20	400	

* KW-Aufteilung siehe Gerätebeschreibung 1) Marktpreis einschl. 2 Boxen

Klangreinheit und Bedienungskomfort zu einem ungewöhn-

lich niedrigen Preis - das bieten

Können Sie sich eine noch schönere Stereo-Anlage vorstellen?

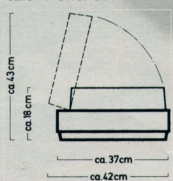
Oder eine, die noch praktischer

Gerät vom Sessel aus bedienen.

Ihnen diese Stereo-Studios.

ist? Aufstellen, anschließen, spielen. Bequemer läßt sich kein Studio 1500 - 20 Watt **GRUNDIG Studio 1500 Stereo**

- ☐ Modernste IC- und Transistor-**Technik**
- ☐ 4 Wellenbereiche: U,
- K (19...51 m), M, L
 □ 2 x 10 Watt Ausgangsleistung
- ☐ Leichtgleitende Flachbahn-regler für Lautstärke, Bässe, Höhen und Stereo-Balance
- ☐ Großflächige Blocktasten mit geräuschloser Bereichsumschaltung
- ☐ Stereo-Automatic-Decoder
- ☐ 5-kHz-Sperre zur Unterdrückung von Störgeräuschen auf L, M und K
- ☐ Plattenspieler Automatic 60 mit Keramik-Tonabnehmersystem 22 GP 205 und Diamantnadel
- □ Anschlüsse für Tonbandgerät und Lautsprecher-Boxen
- ☐ Gehäuse Metallfinish mit vor Staub schützender, getönter Klarsichtabdeckung
- ☐ Maße einschl. Haube ca. 54 x 18 x 37 cm





GRUNDIG Steuergeräte und Studios

Datenspiegel und **Preisbarometer**

Auskunft über die von uns im Handel fes stellten Preislagen gibt Ihnen dieser Date spiegel. Die weißen Felder in der Tabelle sollen Ihnen als Orientierungshilfe diene wenn Sie sich für die Marktpreise der einze Geräte interessieren. Im übrigen verweis auf unsere Ausführungen auf Seite 5.

GRUNDIG Stereo-Geräte entsprechen selbst-verständlich den Sicherheitsbestim-mungen des "VDE" sowie den Vorschriften der Deutschen Bundespost.





Stereo kompakt

Studio 2000 HiFi - 70 Watt HiFi nach DIN 45 500

Kombination aus leistungsstarkem GRUNDIG HiFi-Steuergerät und HiFi-Plattenspieler DUAL mit Shure-Magnetsystem.

- ☐ 4 Wellenbereiche: U, K (19...55 m), M, L
- □ 2 x 35/24 Watt

 Musik-/Nennleistung
 □ 8 UKW-Programmtasten
- □ Automatische UKW-Scharf-
- abstimmung (AFC)

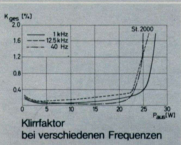
 UKW-Mischteil mit Gegentaktabstimmung durch
 Kapazitätsdioden
- ☐ Beleuchtetes Abstimmanzeige-Instrument
- ☐ Leichtgleitende Flachbahnregler zur präzisen Einstellung von Lautstärke, Höhen, Bässen, Stereo- und 4D-Balance

Stärker -Schöner -Kompakter

Dieses Studio bietet nicht nur herkömmliches Stereo, sondern 2-Raum-Stereo oder 4D-Stereo-Raumklang. Und das, ohne auch nur ein weiteres "Kästchen" anzuschließen. Bei diesem Studio ist alles eingebaut. Für 4 D-Stereo-Wiedergabe benötigen Sie 4 Lautsprecherboxen in einem Wohnraum. Mit einem speziellen 4D-Balanceregler schalten Sie die rückwärtigen Lautsprecher zu und können den Raumklang nach Ihrem Geschmack individuell einstellen; bei 2-Raum-Stereo bietet sich die Möglichkeit der getrennten Lautstärkeregelung des zweiten Lautsprecherpaares.







- □ Kopfhörerbuchse nach DIN 45327
- □ Anschluß für Mono-/Stereo-Tonbandgerät
- Elektronische Schutzschaltungen gegen Überlastung, Kurzschluß und Überwärme
- ☐ Plattenspieler universell verwendbar: manuell, automatisch oder als 6fach-Plattenwechsler. Tonarmlift. Antiskating-Finrichtung
- Einrichtung

 Gehäuse Metallfinish oder schwarz mit vor Staub schützender, getönter Klarsichtabdeckung
- ☐ Maße einschließlich Haube ca. 65 x 18 x 39 cm





Quadrofonie Jeder Raum hat seine eigene Akustik. Art und Zusammenwirken des von Decke, Wänden und Boden reflektierten Schalls bestimmen im wesentlichen diese Atmosphäre. Die Quadrofonie macht sie jetzt auch für zu Hause möglich. Mit vier getrennten Kanälen bietet sie Klangwiedergabe in ihrer ganzen Breiten- und Tiefenwirkung. Sie hören die Einheit des Klangbildes einschließlich des von allen Seiten auf Ihr Ohr treffenden Reflexions-Schalls. Vier Lautsprecher bringen eine bessere Schallverteilung. Schon bei geringer Lautstärke bleibt der natürliche Klang erhalten.

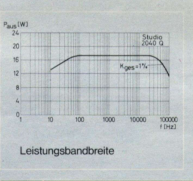
Quadrofonie für jedermann

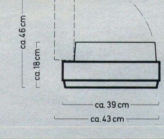
studio zo40 hift

Studio 2040 HiFi – 80 Watt

Quadrofonie und Stereofonie

Mit dem HiFi-Studio 2040 Quadro bringt GRUNDIG eine in deutscher Wertarbeit hergestellte Quadrofonie-Anlage. Ein 4-Kanal-Steuergerät mit eingebautem Matrix-IC-Decoder nach dem SQ-System sowie DUAL-HiFi-Plattenspieler mit Shure-Magnetsystem. Wenn Sie vier gleichwertige Lautsprecher hinzufügen, bringt diese GRUNDIG HiFi-Quadro-Anlage den Klang nicht wie bisher nur von vorn, sondern er umgibt Sie wirklich von allen Seiten.







Die Möglichkeiten sind universell:

- Selbstverständlich können Sie Stereo hören wie bisher. Im übrigen können Sie alle Schallplatten abspielen, ob Mono, Stereo oder Quadro. Ihre Plattensammlung behält so ihren ursprünglichen Wert.
- Zusätzlich können Sie 2-Raum-Stereo, d. h. Stereo in zwei getrennten Räumen mit getrennten Lautsprecherpaaren, extra regelbar, hören.
- Sie können Funk, Platte oder Band bis 80 Watt in Matrix-Stereo wiedergeben. Dieses verfeinerte 2-Kanal-Stereo-Verfahren hebt die Raumhallanteile auf Stereo-Platten besonders hervor.



Quadrofonie zukunftssicher preiswert

RTV 1040 HiFi - 160 Watt

GRUNDIG 4-Kanal-HiFi-Receiver HiFi nach DIN 45 500

Stereofonie SQ-Matrix-Quadrofonie Diskret-Quadrofonie

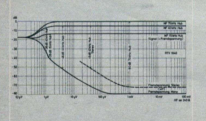
Dieses völlig neuentwickelte Steuergerät vereint ein hochwertiges Rundfunk-Empfangsteil und vier komplette, getrennte NF-Verstärker (vom Eingang bis zum Ausgang) sowie einen Matrix-Decoder. Dadurch ist sowohl die quadrofone Wiedergabe von diskreten (bei TA in Verbindung mit einem CD-4 Demodulator) als auch matrizierten Schallaufnahmen möglich. Der RTV 1040 bietet bei Quadrofonie eine Musik-/Nennleistung von 4 x 40/25 Watt, bei Stereofonie 2 x 40/30 Watt. Bei Stereo-Wiedergabe in zwei getrennten Räumen je 2 x 40/25 Watt Musik-/Nennleistung.



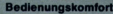
GRUNDIG

STEREO Q.-DISKRET Q.-MATRIX



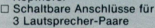


- Dreifach-Leuchttableau für Betriebsanzeige Stereo, Quadro-Diskret und Quadro-Matrix
- Quadro-Matrix-Decoder in Modultechnik.
- Vier leistungsstarke Komplementär-Endstufen in Voll-Siliziumtechnik mit je 40 Watt Musikleistung.
- FM-Signal- und Fremdspannungsverlauf in Abhängigkeit von der Antennenspannung (an 240 Ω gemessen vom Antenneneingang bis zum Lautsprecherausgang).



- □ Vollelektronische UKW-Programmwahl über 8 Impulsfelder durch GRUNDIG impuls-electronic.
- ☐ Pultförmiges "Cockpit" mit 7 gut ablesbaren beleuchteten Instrumenten und Anzeigefeldern
- ☐ Dreifach-Leuchttableau zur automatischen Anzeige von Stereo, Matrix- und Diskret-Quadrofonie
- ☐ GRUNDIG Super-Tunoscope zur exakten Sendereinstellung und Übertragung ausgesuchter Sender von der Hauptskala auf einzelne UKW-Impulsfelder, gekoppelt mit Stillabstimmung
- 10 Flachbahnregler mit außergewöhnlich großem Einstellbereich zur optimalen Klangregelung, getrennt für Laut-stärke, Bässe, Höhen, Stereo-Balance (links/rechts) und
- Quadro-Balance (vorn/hinten)

 Abschaltbare, gehörrichtige Lautstärkeregelung durch Contour/Linear-Taste
- ☐ Tasten für Stillabstimmung und Rauschen
- ☐ Anschlüsse für TA-Magnet u. -Kristall, 2 weitere Anschlüsse für TA/TB-Stereo bzw. Quadro vorn/hinten
- ☐ Anschlüsse nach DIN 45 327 für 2 Stereo- oder 1 Quadro-Kopfhörer





- Quadro und 2-Raum-Stereo:
- ☐ 160 Watt Musikleistung = 4 x 40 Watt n. DIN 45 500, ☐ 100 Watt Nennleistung =
- 4 x 25 Watt n. DIN 45 500

 ☐ Klirrfaktor ≤0,1% bei 90 Watt Sinus;(4 x 22,5 Watt) und 20 . . . 20 000 Hz

Stereo

- ☐ 80 Watt Musikleistung = 2 x 40 Watt n. DIN 45 500
- ☐ 60 Watt Sinusleistung 2 x 30 Watt n. DIN 45 500
- ☐ Klirrfaktor≤0,1% bei 55 Watt Sinus (2 x 27,5 Watt) und 20 . . . 20 000 Hz
- □ Leistungsbandbreite 5 . . . 80 000 Hz
- □ Integrierter
- TA-Magnetvorverstärker ☐ Differenzverstärker und
- elkolose Ausgänge der Endstufen sorgen für hervorragende Linearität, selbst bei niedrigsten Frequenzen
- ☐ Modernste Silizium-Komplementär-Endstufen in Emitter-Basis-Schaltung
- ☐ Elektronische Schutzschaltungen gegen Überlastung, Kurzschluß und Überwärme
- ☐ Gehäuse anthrazit oder weiß
- ☐ Maße ca. 61 x 15 x 33 cm



- 1. Betriebsart: Quadro-Diskret Wiedergabe von 4-Spur-Quadro-Diskret-Tonbändern. Wiedergabe von Schallplatten nach dem CD-4- oder einem ähnlichen System (hierfür spezieller Tonabnehmer und separater CD-4-Demodulator notwendig).
- 2. Betriebsart: Quadro-Matrix Wiedergabe von Quadro-Programmen nach dem SQ-Matrix- oder ähnlichen Verfahren über Schallplatte, 2-Spur-Tonband bzw. Cassette oder UKW. Alle Stereo-Programme können auch in Quasi-Quadrofonie (ähnlich 4D) wiedergegeben werden.
- 3. Betriebsart: Stereo

Stereo-Wiedergabe ist in einem oder zwei getrennten Räumen möglich. Hierbei kann für jeden Raum getrennt die Lautstärke, der Klang (Bässe und Höhen) und die Balance individuell eingestellt werden.

Empfangsteil

- ☐ 4 Wellenbereiche U. K (19 . . . 55 m), M, L
- ☐ UKW-Mischteil mit Gegentaktabstimmung durch Kapazitätsdioden und Bandfilte vorstufe in spezieller Schaltungstechnik für die Verarbeitung hoher Antenneneingangssignale



Leistung entscheidet

RTV 1020 HiFi - 240 Watt GRUNDIG Stereo-Rundfunk-Tuner-Verstärker HiFi nach DIN 45 500

Das größte GRUNDIG Stereo-Steuergerät, das es je gab. Voll-Silizium-Technik mit 132 Tran-sistoren, 66 Dioden, 7 Gleichrichtern. Ein echter Receiver: Empfangsteil mit Profi-Eigenschaften und Spitzenverstärker mit 2 x 70/50 Watt Musik-/Nennleistung bei Stereo. Bei voller Ausgangs-leistung insgesamt 240 Watt für Stereo in zwei getrennten Räumen, und zwar je Raum 2x60/30 Watt Musik-/Nennleistung nach DIN 45 500. Weiter bietet der RTV 1020 HiFi die Möglichkeit, 4D-Stereo-Raumklang mit 4 Boxen in einem Raum wiederzugeben. Alle Betriebsarten sind individuell 3 regelbar.

Bedienungskomfort:

- □ Vollelektronische UKW-Programmwahl über 8 Impulsfelder durch GRUNDIG impulselectronic (Berühr-Automatic)
- ☐ Pult mit 6 gut ablesbaren, beleuchteten Instrumenten und Anzeigefeldern



- ☐ GRUNDIG Super-Tunoscope zur exakten Sendereinstellung und Übertragung ausgesuchter Sender von der Hauptskala auf einzelne UKW-Impulsfelder, gekoppelt mit Stillabstimmung
- ☐ Rausch- und Geräuschunterdrückungstaste
- ☐ Abschaltbare, gehörrichtige Lautstärkeregelung durch getrennte Tasten für Contour und Linear
- ☐ Anschlüsse für zwei Kopfhörer ☐ Schaltbare Anschlüsse für 3 Lautsprecherpaare für Stereo in einem Raum, Stereo in zwei getrennten Räumen oder 4D-Stereo in einem Raum





- NF-Aussteuerungs-Kontrolle
- GRUNDIG Tunoscope optische Abstimmhilfe auf Sendermitte Anzeige-Instrument für UKW-Feldstärke und AM-Abstimmung

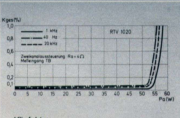




Empfangsteil:

- □ 4 Wellenbereiche U,
- K (19 . . . 55 m), M, L

 ☐ UKW-Mischteil mit Gegentaktabstimmung durch Kapazitätsdioden
- ☐ Hohe Trennschärfe durch 4 ZF-Stufen mit 2 hochselektiven 4fach-Bandfiltern
- ☐ Elektronische Einschaltver-zögerung bei UKW
- ☐ Schaltbare automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC) mit Leuchtanzeige
- ☐ Spezielle Schaltungstechnik im UKW-Mischteil für die Verarbeitung hoher Antenneneingangssignale
- ☐ Stereo-Automatic-Decoder in Modultechnik
- □ Umschaltgeräuschunterdrückung



Klimfaktor bei verschiedenen Frequenzen

Verstärkerteil:

- ☐ Volle Ausgangsleistung:
 Maximal 240 Watt an 2 x 2 Lautsprecher-Ausgängen. 240 Watt Stereo in zwei getrennten Räumen, und zwar je 2 x 60/30 Watt Musik-/Nennleistung für 2 Lautsprecherpaare oder 140 Watt bei Stereo in einem Raum mit 2 x 70/50 Watt
 - Musik-/Nennleistung
 Halbe Ausgangsleistung:
 Für HiFi-Boxen mittlerer Belast barkeit bzw. für mittlere bis kleine Wohnräume läßt sich der RTV 1020 auf halbe Nennleistung umschalten. Er bringt dann: 100 Watt bei Stereo in zwei getrennten Räumen, und zwar je 2 x 25/15 Watt Musik-/ Nennleistung für 2 Lautspre-cherpaare oder 60 Watt Stereo in einem Raum mit 2 x 30/25 Watt Musik-/Nennleistung
- □ Leistungsbandbreite .. 80 000 Hz
- ☐ Klirrfaktor ≤ 0,1% bei 2 x 45 Wa im Frequenzbereich von 20 . . . 20 000 Hz
- ☐ Integrierter TA-Magnetvorverstärker
- ☐ Modernste Silizium-Komplementär-Endstufen in Emitter-Basis-Schaltung
- ☐ Elektronische Schutzschaltungen gegen Überlastung, Kurzschluß und Überwärme
- ☐ Gehäuse anthrazit oder weiß ☐ Maße ca. 61 x 15 x 33 cm



Wir empfehlen für 70-Watt-Leistung GRUNDIG HiFi-Boxen der 70-Watt-Klasse, für halbe Leistung GRUNDIG HiFi-Boxen ab der 35-Watt-Klasse.



HiFi-Technik Superform

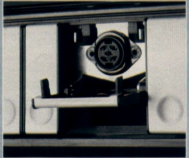
RTV 820 HiFi - 30 Watt GRUNDIG Stereo-Rundfunk-Tuner-Verstärker HiFi nach DIN 45 500

Hier ist der kleine Bruder des RTV 1020, ein vernünftiges HiFi-Steuergerät mit bestechend schöner Optik für den kleinen Geldbeutel. Trotz des hohen Schaltungsaufwandes mit 26 Transistoren, 15 Dioden, 4 integrierten Schaltkreisen und 3 Gleichrichtern ist das Gerät in der modernen flachen Pultform äußerlich relativ klein und platzsparend durch die vier neuentwickelten integrierten Schaltkreise (ICs).

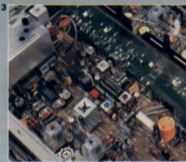
Bedienungskomfort:

- □ 7 UKW-Programmtasten
- ☐ Pult mit 3 gut ablesbaren, beleuchteten Instrumenten für Abstimmanzeige und NF-Ausgangspegel, getrennt für jeden Kanal, und 2 Leuchtfeldern für Stereo und
- 4D-Stereo-Raumklang ☐ Schaltbare, pegelgesteuerte Stillabstimmung (Muting), die störende Geräusche beim
 - Abstimmen von UKW-Sendern unterdrückt
- ☐ Kopfhörerbuchse auf der Frontplatte
- ☐ Schaltbare Anschlüsse für 3 Lautsprecherpaare für Stereo, 2-Raum-Stereo und 4D-Stereo





- Leicht zugängliche Kopfhörerbuchse 4D-Leuchtfeld: Anzeige bei 4D-Stereo Übersichtlicher Schaltungsaufbau mit modernsten Bauelementen Herausziehbarer Abstimmknopf mit Fingermulde für Quicktuning (Senderschnellwahl)





Empfangsteil:

- ☐ 4 Wellenbereiche U, K (19 . . . 55 m), M, L
- ☐ UKW-Mischteil mit Gegentakt-Abstimmung durch Kapazitätsdioden
- ☐ Elektronische Einschaltverzögerung bei UKW
- ☐ Schaltbare automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- ☐ Hochselektive Keramik-Doppel filter für außergewöhnliche Trennschärfe sowohl bei FM a auch bei AM
- ☐ Integrierter Stereo-Automatic-IC-Decoder
- ☐ Aktives 15-kHz-Stereo-Tiefpaßfilter zur Unterdrückung von Hilfsträger- und Pilottonresten
- ☐ 5-kHz-Sperre zur Unterdrückung von Störgeräuschen auf K, M und L

Verstärkerteil:

- □ 2 x 15/11 Watt Musik-/Nennleistung
- ☐ Endstufen-Übertemperatur-schutz durch Thermoschalter
- ☐ Getrennte Eingänge für TA-Magnet, TA-Kristall und TB
- ☐ Integrierter Magnetvorverstärke
- ☐ 5 Netzteile, davon 2 stabilisiert ☐ Anschlüsse für Kopfhörer und
- 3 Lautsprecherpaare
- ☐ Gehäuse weiß oder anthrazit
- ☐ Maße ca. 52 x 14 x 27 cm

Wir empfehlen GRUNDIG HiFi-Boxen der 20- oder 35-Watt-Klasse, für 4D-Stereo zusätzlich HiFi-Boxen der 20-Watt-Klasse.



Erster im Test

So bewertete das "DM-Magazin" 3/73 das Qualitätsurteil der Stiftung Warentest: Mit 78 Punkten erhielt der GRUNDIG Receiver RTV 900 HiFi die beste Bewertung unter 20 Receivern zwischen 800 und 1200 Mark. Das war der technisch gleiche Vorgänger. Der Nachfolger RTV 901 hat zusätzlich ein neues Design.

TV 901 HiFi - 70 Watt RUNDIG Stereo-Rundfunkuner-Verstärker Fi nach DIN 45 500

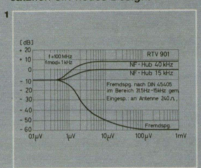
Schaltbare Lautsprecher-Ausgänge für: 1. Stereo, so wie Sie's kennen.

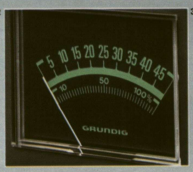
2-Raum-Stereo, GRUNDIG 4D-Stereo-

Raumklang.

edienungskomfort

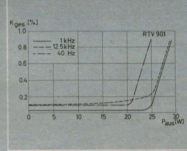
8 UKW-Programmtasten Großes, gut ablesbares Abstimmanzeige-Instrument, umschaltbar auf Feldstärkeanzeige bei UKW Rausch- und Geräuschunterdrückungs-Taste Abschaltbare, gehörrichtige Lautstärkeregelung (Lineartaste) Schaltbare Kopfhörerbuchse auf der Frontplatte Quicktuning (Senderschnell-wahl) durch Fingermulde und Schwungradantrieb Lautsprecher-Gruppenschalter für Stereo, 2-Raum-Stereo und GRUNDIG 4D-Stereo-Raumklang





FM-Signal- und Fremdspannungsverlauf in Abhängigkeit der Antennenspannung (von Antenne bis Lautsprecherausgang) Großes, gut ablesbares Abstimmanzeige-In-strument, umschaltbar auf Feldstärkeanzeige

3 Klirrfaktor bei verschiedenen Frequenzen



Wir empfehlen für Stereo: HiFi-Boxen ab der 35-Watt-Klasse; Für 4D-Stereo zusätzlich HiFi-Boxen der 20- oder 35-Watt-Klasse.

Empfangsteil

☐ 4 Wellenbereiche U, K (19 . . . 55m), M, L

☐ UKW-Eingangsempfindlichkeit 1,8 μ V an 240 Ω für 15 kHz Hub und 26 dB Rauschabstand

☐ UKW-Mischteil mit Feldeffekt-Transistoren und Gegentaktabstimmung durch Kapazitätsdioden

☐ Schaltbare automatische **UKW-Scharfabstimmung (AFC)**

☐ Stereo-Automatic-Decoder in Modultechnik mit elektronischer Mono/Stereo- Umschaltautomatic, pilotton- und HF-pegelgesteuert

Verstärkerteil

□ 2 x 35/25 Watt Musik-/Nennleistung

□ Leistungsbandbreite 20 . . . 30 000 Hz

☐ Getrennte Eingänge für TA-Magnet, TA-Kristall/TB

☐ Integrierter TA-Magnetvorverstärker

☐ Elektronische Schutzschaltungen gegen Überlastung, Kurzschluß und Überwärme

☐ Anschlüsse für Kopfhörer und 3 Lautsprecher-Paare

☐ Gehäuse nußbaumfarben oder weiß

☐ Maße ca. 59 x 13 x 29 cm



Genießer hören allein

Hörer 212

GRUNDIG Stereo-Hörer

Schaumstoffgepolsterte Ohrmuscheln. Übertragungsbereich 20...17 000 Hz. Klirrfaktor besser als 1 % bei 120 Phon. Maximale Dauerlast 100 mW. Impedanz 400 Ohm je System. Gewicht einschließlich Kabel und Stecker ca. 300 g. Kabel 2,50 m mit Kopfhörer-Normstecker nach DIN 45 327.

HiFi-Hörer 220

GRUNDIG HiFi-Stereo-Hörer HiFi nach DIN 45 500

Ein Kopfhörer in Spitzenqualität mit flüssigkeitsgepolsterten Ohrmuscheln für beste Anpassung an die Kopfform. Übertragungsbereich 16 . . . 20 000 Hz. Klirrfaktor besser als 0,3 % bei 120 Phon. Maximale Dauerlast 400 mW. Impedanz 400 Ohm je System. Kabel 1,75 m mit Kopfhörer-Normstecker nach DIN 45 327. Gewicht einschließlich Kabel und Stecker ca. 700 g. Elegante Kunstlederkassette.



HiFi-Hörer 215

GRUNDIG HiFi-Stereo-Hörer HiFi nach DIN 45 500 Ein Modell der gehobenen Mittelklasse unter den HiFi-Kopfhörern mit vielen Vorteilen. Schaumstoffgepolsterte Ohrmuscheln. Übertragungsbereich 20 . . . 20 000 Hz. Klirrfaktor besser als 1 % bei 120 Phon. Maximale



skunft über die von uns im Handel festgeten Preislagen gibt Ihnen dieser Datengel. Die weißen Felder in der Tabelle en Ihnen als Orientierungshilfe dienen, m Sie sich für die Marktpreise der einzelnen ate interessieren. Im übrigen verweisen wir unsere Ausführungen Seite 5.

PUNDIG HiFi-Geräte entsprechen selbstverständlich Sicherheitsbestimmungen des VDE sowie den Vor wirften der Deutschen Bundespost und haben die FTZ



GRUNDIG HiFi-Geräte Datenspiegel und Preisbarometer

Die HiFi-Norm nach

Eine Orientierungshilfe für HiFi-Qualität ist die Deutsche Industrie-

Norm 45 500. Sie enthält tech-

nische Mindestanforderungen,

die erfüllt werden müssen. Erst

Qualitätssymbol "HiFi" zu Recht.

Die DIN 45 500 legt vor allem die Meßmethoden exakt fest, nach denen Daten ermittelt werden. So sind z. B. Nennleistung, Klirr-

dann tragen Geräte das

DIN 45 500

MFI nach DIN 45500	Studio 2000 HiFi *	Studio 2040 HiFl Quadro *	RTV 820 HIFI	RTV 901 HiFl	RTV 1020 HiFi	RTV 1040 HiFi Quadro ***	Marktpreis DM
Transistoren/Dioden/Gleichrichter	38/30/3	58/33/2/2 ICs	26/15/3/4 ICs	50/30/2	132/66/7	185/90/7	1800
Wellenbereiche	UKML	UKML	UKML	UKML	UKML	UKML	1000
TS kHz Hub u. 26 dB Rauschabstand)	2,4 μV an 240 Ω	2,4 μV an 240 Ω	2,2 μV an 240 Ω	1,8 μV an 240 Ω	1,4 μV an 240 Ω	1,4 μV an 240 Ω	1700
LW-Unterdrückung 22,5 kHz Hub, 30% Mod., 1mV Antennenspannung)	≥ 55 dB bei 1 kHz	≥ 55 dB bei 1 kHz	≥ 50 dB bei 1 kHz	≥ 60 dB bei 1 kHz	≥ 60 dB bei 1 kHz	≥ 60 dB bei 1 kHz	1700
Capture ratio nmV an 240 Ω u. 40 kHz Hub)	3 dB für –30 dB Störung	3 dB für –30 dB Störung	3 dB für –30 dB Störung	1,8 dB für –30 dB Störung	1,5 dB für –30 dB Störung	1,5 dB für –30 dB Störung	-1600
FM-Geräuschspannungsabstand Ser 2x50 mW, n. DIN 45405) Meno/Stereo	≥ 60/55 dB	≥ 60/55 dB	≥ 58/55 dB	≥ 65/60 dB	≥ 63/58 dB	≥ 63/55 dB	
FM-Fremdspannungsabstand 2x50 mW, n. DIN 45405) Mano/Stereo	≥ 55/55 dB	≥ 55/55 dB	≥ 56/54 dB	≥ 56/54 dB	≥ 63/59 dB	≥ 63/59 dB	1500
MF-Ubertragungsbereich (UKW)	40 50 Hz ± 1 dB 506300 Hz ± 1,5 dB 6,3 15 kHz ± 2,5 dB	40 50 Hz ± 1 dB 506300 Hz ± 1,5 dB 6,3 15 kHz ± 2,5 dB	40 50 Hz ± 1,5 dB 506300 Hz ± 2 dB 6,315 kHz ± 2 dB	40 50 Hz ± 1 dB 506300 Hz ± 1,5 dB 6,315 kHz ± 2,5 dB	40 50 Hz ± 1 dB 506300 Hz ± 1 dB 6,315 kHz ± 2 dB	40 50 Hz ± 1 dB 506300 Hz ± 1 dB 6,315 kHz ± 2 dB	1400
Mirrfaktor (Antenne bis Lautsprecher) (ImV Antennenspannung, 1kHz Mod., (A) kHz Hub) Mono/Stereo	≤ 0,7%	≤ 0,7%	≤ 0.7%	≤ 0,7%	≤ 0,2/0,3%	≤ 0,2/0,3%	1300
Stereo-Übersprechdämpfung (1mV Antennenspannung, 47.5 kHz Gesamthub)	1 kHz ≥ 35 dB 0,256,3 kHz ≥ 24 dB 6,3 10 kHz ≥ 20 dB	1 kHz ≥ 35 dB 0,256,3 kHz ≥ 24 dB 6,3 10 kHz ≥ 20 dB	1 kHz ≥ 40 dB 0,256,3 kHz ≥ 33 dB 6,3 10 kHz ≥ 30 dB	1 kHz ≥ 35 dB 0,256,3 kHz ≥ 24 dB 6,3 10 kHz ≥ 20 dB	1 kHz ≥ 35 dB 40 Hz6,3 kHz ≥ 23 dB 6,3 10 kHz ≥ 20 dB	1 kHz ≥ 35 dB 40 Hz6,3 kHz ≥ 23 dB 6,3 10 kHz ≥ 20 dB	1200
Musikleistung	2x35 W	Quadro 4x20 W Stereo 2x20 W	2x15 W	2x35 W	Stereo (Raum 1+2) 4x60 W Stereo 2x70 W	Quadro und Stereo (Raum 1+2) 4x40 W; Stereo 2x40 W	1200
Mennausgangsleistung	2x24 W	Quadro 4x12,5 W Stereo 2x16,5 W	2x11 W	2x25 W	Stereo (Raum 1+2) 4x30 W Stereo 2x50 W	Quadro und Stereo (Raum 1+2) 4x25 W; Stereo 2x30 W	1100
Klirrfaktor (in % bei Watt)	≤ 0,5/2x22,5	≤ 0,2/4x10	≤ 0,5/2x10	≤ 0,5/2x25	≤ 0,1/2x45	≤ 0,1/4x22,5 bzw. 2x27,5	1100
Leistungsbandbreite	2020 000 Hz	1050 000 Hz	2540 000 Hz	2030 000 Hz	580 000 Hz	580 000 Hz	
Dertragungsbereich	4016 000 Hz ± 1,5 dB	4016 000 Hz ± 1,5 dB	4016 000 Hz ± 1,5 dB	4016 000 Hz ± 1,5 dB	2020 000 Hz ± 1 dB	2020 000 Hz ± 1 dB	-1000
Eingangsempfindlichkeit für Mennausgangsleistung TA (magnet) TB/TA-Kristall	3 mV/47 kΩ 200 mV/470 kΩ	3 mV/47 kΩ 200 mV/470 kΩ	2,2 mV/47 kΩ 180 mV/470 kΩ	3,3 mV/47 kΩ 300 mV/470 kΩ	2,4 mV/47 kΩ 230 mV/470 kΩ	1,8 mV/47 kΩ 140 mV/470 kΩ	900
Ubersprechdämpfung	1 kHz ≥ 45 dB 0,2510 kHz ≥ 40 dB 16 kHz ≥ 40 dB	1 kHz ≥ 45 dB 0,2510 kHz ≥ 40 dB 16 kHz ≥ 40 dB	1 kHz ≥ 42 dB 40 Hz10 kHz ≥ 36 dB 16 kHz ≥ 34 dB	1 kHz ≥ 45 dB 4016 000 Hz ≥ 38 dB	1 kHz ≥ 60 dB 2020 000 Hz ≥ 50 dB	1 kHz ≥ 58 dB 2020 000 Hz ≥ 40 dB	300
Fremdspannungsabstand TA (Nennausgangsleistung/50 mW) TB	≥ 80/58 dB ** ≥ 80/58 dB	≥ 84/60 dB ** ≥ 84/60 dB	≥ 58/56 dB ≥ 76/57 dB	≥ 60/55 dB ≥ 80/57 dB	≥ 63/60 dB ≥ 86/63 dB	≥ 63/60 dB ≥ 85/63 dB	800
Ausgänge Lautsprecher Stereo-Kopfhörer	6 x 4 16 Ω 1 x 52000 Ω	6 x 4 ·16 Ω 1 x 52000 Ω	6 x 4 16 Ω 1 x 52000 Ω	6 x 4 16 Ω 1 x 52000 Ω	6 x 4 16 Ω 2 x 5 2000 Ω	6 x 4 16 Ω 2 x 52000 Ω	
Gehäuseausführungen	Metallfinish Schwarz	Metallfinish Schwarz	Anthrazit Weiß	Nußbaumfarben Weiß	Anthrazit Weiß	Anthrazit Weiß	700
Maße in cm ca. (BreitexHöhexTiefe)	65x18x39	65x18x39	52x14x27	59x13x29	61x15x33	61x15x33	

Mit HiFi-Automatic-Plattenspieler DUAL und Shure-Magnetsystem

** TA - Kristall

*** Preis lag bei Druckbeginn noch nicht vor



Fragen Sie bei hochwertigen HiFi-Anlagen nach der DIN-Norm

Die Angabe "HiFi nach DIN 45 500" bietet Ihnen nicht nur die Möglichkeit, verschiedene Geräte exakt miteinander zu vergleichen, sondern sichert Ihnen gleichzeitig eine bestimmte Qualität zu.

Achten Sie auf Prospekt-Angaben wie zum Beispiel Peak Power oder Zusätze wie "IHF". Sie unterscheiden sich von DIN 45 500 und sollten deshalb besonders kritisch betrachtet werden.

faktor, Übertragungsbereich, Leistungsbandbreite und weitere

verschiedener Hersteller ver-

viel höhere Werte erreicht.

gleichbar. Das gilt nicht für Be-

enthalten sind. Hier werden auf

Grund anderer Meßverfahren oft

griffe, die nicht in der DIN 45 500

Merkmale in der DIN 45 500 eindeutig definiert. Damit werden diese Angaben in den Prospekten

Wir können hier in dieser Revue GRUNDIG HiFi-Anlagen nicht ausführlicher beschreiben. Fordern Sie daher bitte kostenlos unseren 72seitigen HiFi-Prospekt an.

Ob Sie Ihre Lautsprecher an der Wand befestigen, ins Regal stellen, an die Decke hängen oder frei in den Raum plazieren wollen:

Mit unseren 50 Modellen haben Sie alle Möglichkeiten.



Der sichere Einkaufstip: Das gute Fachgeschäft

Der Klang der Wahrheit. Ab 20 Watt. Bis 70 Watt.

Mit diesem Programm haben unsere Ingenieure und Gestalter einen internationalen Maßstab gesetzt. Das gilt für die Technik, die durch viele Tests immer wieder bestätigt wird. Es gilt für die Form. Die sehen Sie selbst. Und es gilt für die Preise. Die sollten Sie vergleichen.
Millionenfache Erfahrung bürgt für Qualität.

Abstrahlcharakteristik eines modernen Grundig-Kalotten-Lautsprechers.

> Abstrahlcharakteristik eines trichterförmigen Lautsprechers für mittlere und hohe Frequenzen.



Schallabstrahlung der Grundig HiFi-Kugelstrahler in Verbindung mit der HiFi-Duo-Baßbox.





HiFi-Geräte jetzt auch zur Miete. Sofort für wenig Geld. Ohne Risiko. Fragen Sie Ihren Fachhändler.



Lautsprecher-Aufstellung für die verschiedenen Arten der Wiedergabe-Technik

Für die Wiedergabe von HiFi-Stereo gilt die Regel des akustischen Dreiecks, d. h. die Lautprecher-Boxen sind im Verhältnis zum Sitzplatz so aufzustellen, daß sie mit diesem zusammen ein gleichseitiges Dreieck bilden. Der Abstand der Lautsprecher-Boxen zueinander sollte geringfügig kleiner sein als ihre Entfernung zum Hörplatz. Natürlich kommt es dabei nicht auf Zentimeter an, auch nicht bei der Höhe, für die jedoch die Plazierung in Ohrhöhe optimal ist. Für die Wiedergabe-Techniken Quadrofonie und 4D-Stereo wird ein akustisches Viereck benötigt. Dabei sind die vier Lautsprecher so aufzustellen, daß der Hörer möglichst in der Mitte

Welche GRUNDIG HiFi-Lautsprecher für welche Raumverhältnisse?

Für den "Normalfall" gibt es die klassische Regalbox für die Schrankwand. Zur Wandaufhängung ist die Flachbox ideal geeignet. Zur freien Aufstellung im Raum, für ganz hohe Ansprüche und für akustisch schwierige Räume bietet sich die Audiorama-Serie an. Für extreme Bedingungen - asymmetrische Räume oder Raum-Kombinationen-gibt es das Verbundsystem Baßlautsprecher/ Kugelstrahler. Technische Besonderheit ist, daß die Baßlautsprecher - weil Bässe für die stereofone Wirkung nicht maßgebend sind - in einem gemeinsamen Gehäuse, der Duo-Baßbox, untergebracht sind. Die beiden Kugelstrahler geben ausschließlich mittlere und hohe Frequenzen ab.

GRUNDIG HiFi-Lautsprecher werden nach Zweiund Dreiweg-Boxen unterschieden.

Im Zweiweg-System werden hohe und niedrige Frequenzen also Höhen und Tiefen - den beiden Spezial-Lautsprechern zugeführt. Im Dreiweg-System wird nach Tief-, Mittel- und Hochtönen getrennt. Die Konsequenz beider Systeme ist: Den einzelnen Lautsprechern werden nur die Frequenzen zugeführt, die sie verzerrungsfrei wiedergeben können. GRUNDIG HiFi-Lautsprecher profitieren von neuen Technologien im Lautsprecherbau. Sie ermöglichen HiFi-Klangwiedergabe in Lautsprecher-Gehäusen, die auch in einer Wohnung durchschnittlicher Größe Platz finden.

Was GRUNDIG HiFi-Lautsprecher innen auszeichnet und was sie nach außen können.

GRUNDIG HiFi-Lautsprecher erfüllen selbstverständlich die Anforderungen, die sich deutsche Hersteller im Interesse von Qualitätsniveau und Vergleichbarkeit gestellt haben. Für die technischen Kriterien gelten die Vorschriften nach DIN 45 500, deren Werte GRUNDIG HiFi-Lautsprecher nicht nur erreichen, sondern übertreffen. GRUNDIG HiFi-Lautsprecher arbeiten nach dem Prinzip der unendlichen Schallwand, sind also allseits geschlossen und bedämpft. Ausgestattet mit modernen Kalotten-Hochton- bzw. -Mittelton-Lautsprechern. Dadurch erreichen unsere Lautsprecher eine ungewöhnlich breite Stereo-Hörzone. Im Schallgitter der Audioprisma-Serie kommtdies auch in der Form zum Ausdruck.

Der Klang der Wahrheit

Aufgrund ihrer modernen Technik verfügen GRUNDIG Lautsprecher über ausgezeichnete Klangqualität. Aber nicht das allein läßt GRUNDIG Lautsprecher dem Anspruch "Klang der Wahrheit" gerecht werden. Hören Sie GRUNDIG Lautsprecher und beziehen Sie alle Aspekte Ihrer Lebensgewohnheiten in die Entscheidung ein: Geschmack, Vorliebe für eine bestimmte Art von Musik, Form und Größe Ihres Wohnraums, Art seiner Ausstatung usw.

Beziehen Sie neben dem Hörvergleich auch den Preisvergleich in Ihre Entscheidung ein. Erst dann werden Sie verstehen, was "Klang der Wahrheit" wirklich bedeutet.

Bis 10 Watt Musikbelastbarkeit

Wenn Sie wenig Platz haben und Wert auf besonders kleine Maße legen, dann sollten Sie sich diese Boxen bei Ihrem Fachhändler anhören. Allgemeine Merkmale: 1 Breitband-Lautsprecher, Allgemeine Merkmale:
Zwei-Weg-Boxen mit je 1 Tiefton-,
1 Kalottenhochton-Lautsprecher.
Übertragungsbereich
50...26 000 Hz.
Hier haben Sie die Auswahl
zwischen Flach-, Regal- oder
Kugelboxen, idealen Komponenten der GRUNDIG Geräte RTV 700,
Studio 1500, Studio 1600 und
RTV 820 HiFi.

Außerdem eignen sich diese Boxen hervorragend als Zusatzboxen für 4D-Stereo-Raumklang. Zusammen mit dem Studio 2040 bieten diese HiFi-Boxen überraschend klangreine Quadrofonie-Wiedergabe nach dem SQ-System.

10 Watt

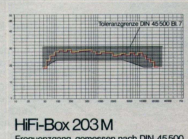
20 Watt



Bis 20 Watt Musikbelastbarkeit

HiFi nach DIN 45 500
Am "musikalischen Gleichgewicht", dem guten Ausgleich von Tiefen und Höhen, erkennen Sie bei diesen relativ kleinen Boxen die hohe Klangqualität der GRUNDIG HiFi-Lautsprecher.

Dazu passende Steuergeräte und Studios sind zum Beispiel RTV 500, RTV 700, RTV 701 und Studio 1500.



Frequenzgang, gemessen nach DIN 45500 Bl. 7 mit Terzrauschen

Bis 40 Watt Musikbelastbarkeit

HiFi nach DIN 45 500

Mit ihrer optimalen Ausstattung eignen sich diese HiFi-Boxen ungewöhnlich gut für Quadrofonie-Wiedergabe. Prüfen Sie einmal bei Ihrem Fachhändler, wie originalgetreu und klangecht diese Boxen zum Beispiel äußerst schwierige Dynamikpassagen verarbeiten.

Sie können auch in dieser Klasse wählen zwischen Flach- oder Regalboxen, den idealen Kom-ponenten der HiFi-Geräte mit entsprechender Ausgangsleistung.

Eine weitere Möglichkeit der Klangwiedergabe bieten die GRUNDIG Verbund-Lautsprechersysteme. Zwei HiFi-Kugelstrahler 300 zusammen mit einer HiFi-Duo-Baßbox - in diesem Fall entweder 301 oder 302 ergeben einen kompletten Lautsprechersatz. Dabei geben die Kugelstrahler nur mittlere und hohe Frequenzen ab, während die tiefen Frequenzen von einer Duo-Baßbox wiedergegeben werden. Das ist die ideale Lösung, wenn aus Platz- oder Einrichtungsgründen zwei grö-Bere Lautsprecherboxen nicht



HiFi-Kugelstrahler 300



HiFi-Duo-Baßbox 302





HiFi-Duo-Baßbox 301

Zubehör autsprecher-**Terlängerungskabel**

ur Verwendung mit niederohmigen HiFi-Lautsprecher-Boxen. Hochflexible, geschmeidige Feinlitze, 2 x 1 mm² Querschnitt. Ausgerüstet mit Steckorrichtungen nach DIN 41529. Cabel 375 - Länge 5 m Cabel 376 - Länge 10 m

untergebracht werden können, auf eine gute Klangwiedergabe aber dennoch nicht verzichtet werden soll. Außerdem eignet sich die Verbundanlage hervorragend für die Beschallung von Räumen mit ungünstigen Grundrissen. Vorteil dieses Systems: Durchsichtige, brillante Klangwirkung. Stereofonie, die den ganzen Raum gleichmäßig erfüllt. Leichte Beweglichkeit der Kugelstrahler, problemlose Unterbringung sowie äußerst dekorativer Effekt auf Grund ihrer modernen Optik.





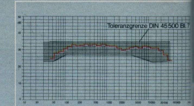
Die Lautsprecher-Entwicklung hat ihre eigenen Gesetze. Sie verlangt spezielles Fachwissen, Engagement im Bereich der Forschung und ein ganz besonderes Verhältnis zum Reich der Töne. GRUNDIG hat Forschen und Testen immer an die vorderste Stelle seiner Entwicklungsarbeit im Lautsprecherbau gestellt. Das Ziel unserer "Spezialisten mit Ohr" ist der "Klang der Wahrheit", das heißt die Erfüllung höchster Ansprüche an Klang und Design bei vernünftigen Preisen.

Vorteil des Systems: Gleichmäßige Stereofonie für den ganzen Raum, auch da, wo aufgrund ungünstiger Raumverhältnisse mit Boxen konventioneller Bauart das stereofone Dreieck nicht erreicht werden kann. Für die Stereo-Wirkung ist allein die Plazierung der Kugelstrahler ausschlaggebend. Die Duo-Baßbox kann in einer gedachten Linie zwischen den Kugelstrahlern beliebig plaziert werden.

HiFi-Box 503

Audioprisma

Bis 50 Watt Musikbelastbarkeit HiFi nach DIN 45 500



HiFi-Box 506

Frequenzgang, gemessen nach DIN 45500 Bl. 7 mit Terzrauschen

Bis 40 Watt Musikbelastbarkeit HiFi nach DIN 45 500

Vollkommene Rundum-Abstrahlung ist der entscheidende Vorzug der GRUNDIG Audiorama 4000. Stereo-Klang wird dadurch nicht nur in einer schmalen Zone, sondern im ganzen Raum wirksam. Die elegante KugelAudiorama 4000 HiFi

"Als Box mit dem voluminösesten und ausgeglichensten Klangbild, mit brillanten Höhen, kräftigen Bässen und relativ sauberen Mitten errang die Box 506 im Vergleichsfeld die Spitzenbewertung' Dieses Zitat stammt aus dem **Bericht eines Tests**

form ist unübertroffen.

Die HiFi-Box 406 kann sich in Technik und Klang mit vielen größeren Boxen messen. Trotzdem ist sie in ihren Abmessungen so beschaffen, daß sie überall

Kugelstrahler 700

hill

HiFi-Box 506 Audioprisma

HiFi-Duo-Baßbox 402

HiFi-Box 406

bequem Platz findet. Die wohnfreundliche Gestaltung der geschlitzten Holzschallwand macht sie zum Einstellen in Regale und Wohnwände besonders geeignet. Befestigungsmaterial für Wandaufhängung wird mitgeliefert.

Die Kugelstrahler geben die für das stereofone Hören entscheidenden mittleren und hohen Töne hell, durchsichtig und sauber nach allen Richtungen ab. Die Duo-Baßbox zeichnet sich durch kräftige und angenehme Baßabstrahlung aus.

der Zeitschrift ,fonoforum' über sechs renommierte Lautsprecherboxen verschiedener Hersteller um 300 Mark (veröffentlicht ,fonoforum 7/73). Das spricht für sich. Die Qualität dieser einen Box steht für alle, denn alle HiFi-Boxen dieser Klasse haben die gleiche Ausstattung. Sie sehen, wieviel Mühe und Sorgfalt auf **Entwicklung und Konstruktion** verwandt wurde.



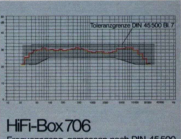
Audiorama 7000 HiFi

Bis 70 Watt Musikbelastbarkeit HiFi nach DIN 45 500

Die HiFi-Boxen 703, 706 und 707 verfügen über die gleiche Lautsprecher-Ausstattung. Es sind moderne Drei-Weg-Boxen mit je 1 Tiefton-, 1 Kalottenmitteltonund 1 Kalottenhochton-Lautspre-

cher. Die neuen Audioprisma-Schallverteilungsgitter bieten nicht

nur eine optisch interessante Gestaltung der Boxen-Frontpartie, sondern sorgen für eine gleichmäßige Verteilung der mittleren



Frequenzgang, gemessen nach DIN 45500 Bl. 7 mit Terzrauschen





Ein weiterer Beweis für die hohe Leistungsfähigkeit der GRUNDIG 70-Watt-HiFi-Lautsprecher: In einem Boxentest der "400-DM-Klasse"; durchgeführt von der Musikfachzeitschrift "fonoforum" und veröffentlicht in Heft 1/74, lag die HiFi-Box 706 mit an der Spitze.

Die Audiorama 7000 enthalten je Kugel insgesamt 12 Lautsprecher, und zwar vier Tieftöner und acht Hochtöner. Wenn Sie die gewaltige Klangfülle der Audiorama-Strahler erleben, werden Sie erkennen, was vollkommene Rundum-Abstrahlung bedeutet.





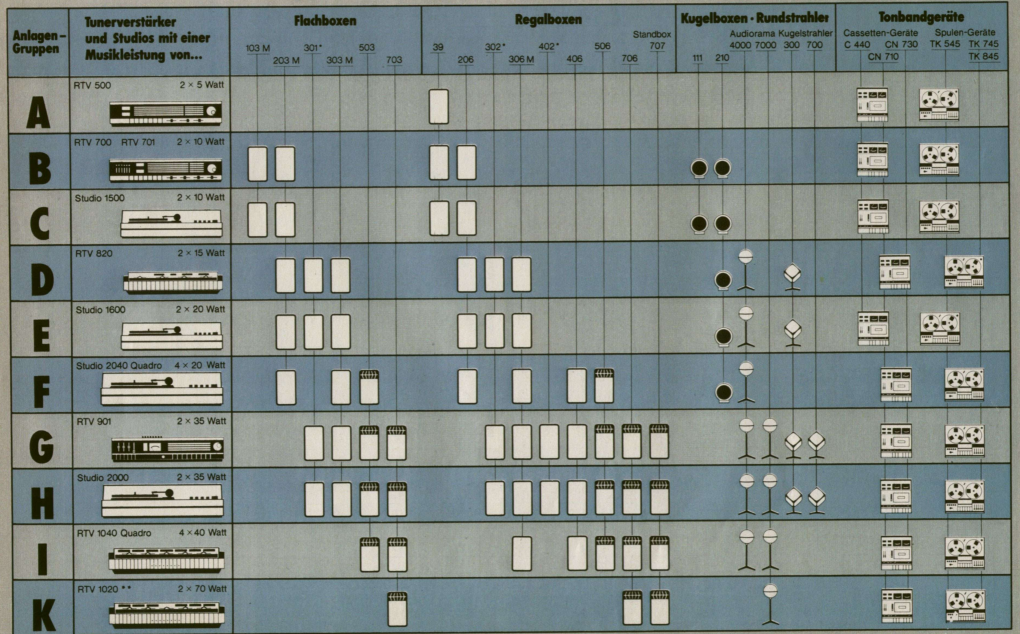


GRUNDIG Lautsprecherboxen Datenspiegel und Preisbarometer

Musikbelastbarke	in		bla	10 Watt			bis 20 Wat					bis 4	0 Watt				
Typenbezelchnun		Klang- strahler 16	Box 39	Box 103 M	Box 111	HiFi-Box 203 M	HiFl-Box 206	HIFI-Box 210	HiFi-Kugel- strahler 300	HiFi-Duo- Baßbox 301	HiFi-Duo- Baßbox 302	HiFi-Box 303 M	HIFI-Box 306 M				
Art	Art "		Regal- Box	Flach- Box	Kugel- Box	Flach- Box	Regal- Box	Kugel- Box	Kugel	Flach- Box	Regal- Box	Flach- Box	Regal- Box				
Musikbelastbark	eit (Watt)	8	10	10	10	20	20	20	Nur in Ver- bindung mit vorbereiteten GRUNDIG Boxen der 35-Watt- Klasse zu betreiben	2 x 35	2 x 35	35	40				
Nenabelastbarke	It (Watt)		6	6	6	15				2 x 25	2 x 25	25	25				
Ubertragungsbereich (Hz)		8010000	7012500	7012000	7012000	5026000	5026000	5026000	²) 400>20000	45>20000	40>20000	4526000	4026000				
Impedanz (Ω)		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Wege		7-4-		-		2	2	2	-	-		2	2				
Wege und Ubernahmefreque der Welchen (Hz)	nzen	- 1	-	-		3000	4000	4500	400	400	400	4000	2000				
Volumen ca. (Liter)		-	4,1	3	3,3	3	5,45	3,3	-	2 x 6,7	2 x 6,5	8	11				
Lautsprecher		1	1	1	1	2	2	2	4	2	2	3	2				
	Tiefton	Breitband	Breitband	Breitband	Breitband	1	1	1	-	2	2	2	1				
Lautsprecher- systeme	Hochton	-	-	-	-	-	-	-	4 Mittel-/ Hochton	-	-		-				
	Kalottenhochton	-	-	-	-	1 .	1	. 1	-	-	7	1	1				
Anschlußmöglich GRUNDIG HiFi-K	keit für ugeistrahler	-	-	-	-		-	-	-	•	•						
Anschlußkabel, 4 mit Stecker nach	t m lang, DIN 41 529	1,5 m ohne Stecker	•	•	•	•			•	2 x 4 m	2 x 4 m	•	•				
Aufhängeverricht (W)Wand-/(D)De	ung für ckenbefestigung	w	-	w	D	w	w	W/D	D	W	w	W	W				
	NuBbaumfarben	•	•	•	2.632	•	•		Kunststoff-	•	•	•					
Gehäuse- Ausführungen	Palisanderfarben	-	•		Kugel anthrazit oder weiß	-	Teak natur	Metall- Kugel	Kunststoff- Kugel schwarz oder weiß		•		-				
	WelB		-	•		•	•			•	•	•	•				
Maße in cm ca. (Breite x Höhe x	Tiefe)	27x17x11	20x13x21	33x23x7	19 Φ	33x23x7	28x17x19	19 φ	16 ⊅ Gesamthöhe 25	53x35x14	52x23x20	51x34x9	42x23x23				
Gewicht in kg ca.		1,3	1,3	2,25	1,15	2,3	4,6	2,5	1,4	11,5	9,7	8,6	8,4				

				bis !	50 Watt			Marktpreis					
I-Duo- lex 402	HiFi-Bex 406	Audiorama 4000 HiFi	HiFi-Box 503 Audioprisma	HiFi-Box 506 Audioprisma	HIFI-Box 506 M	HiFi-Bex 506 H	HiFi-Box 703 Audioprisma	HiFi-Box 706 Audioprisma	HiFi-Bex 706 M	HiFi-Box 707 Audioprisma	HiFi-Kugel- strahler 700	Audiorama 7000 HiFi	DM
igal- lox	Regal- Box	Kugel- Box	Flach- Box	Regal- Box	Regal- Box	Regal- Box	Flach- Box	Regal- Box	Regal- Box	Stand- Box	Würfel	Kuget- Box	
x 40	40	40	50	50	50	50	70	70	70	70	Nur in Ver- bindung mit GRUNDIG HiFi-Duo-	70	-800
30	25	25	35	35	35	35	50	50	50	50	Nur in Ver- bindung mit GRUNDIG HiFi-Duo- Baßboxen oder vor- bereiteten HiFi-Boxen zu betreiben	50	-700
)20000	4020000	45>20000	3826000	3526000	3526000	3520000	3226000	3026000	3026000	3226000	400>20000	40>20000	-600
	4	4	4		4	1	4	4	4	4	4	4	
	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	-	2	-500
100	2500	2500	2000	2500	2500	2500	800/4000	800/4000	800/4000	800/4000	400	3500	
9,5	19,2	7	14,5	20	20	20	23,5	31	30	21,3	-	11	-400
2	2	•	2	2	2	2	3	3	3	3	6	12	700
2	1	2				1	1	1	1	1		4	
	-	-		_		_	1 Kalotten- Mittelton	1 Kalotten- Mittelton	1 Kalotten- Mittelton	1 Kalotten- Mittelton	6 Mittel-/ Hochton		—300
-	,	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-	- 1	
•	•	-	•	•	•			•	•	-		-	—200
4 m	•	6 m		•	•	•		•	•	•	6 m	6 m	
W	w	D	w -)	w	w	w	w -)	w	w	-	0	D	—100
•	•		•	•	•		•	•		•	Kunststoff-		
•	•	Kugel schwarz oder weiß	-	-	-	-	-	-	-	-	Kunststoff- würfel schwarz/ silber oder weiß/ silber	Kugel schwarz oder weiß	
•	-		•	•	•	•	•	•	•	•	silber		50
24x24	58x24x24	25 φ	58x39x16	53x28x26	53x28x24	53x28x25	65x42x19	59x33x28	59x33x27	29x80x20	Kanten- länge 14 Gesamt- höhe 30	32 φ	—50
4,2	10,8	6,8	13,2	12,8	12,8	12,8	18,2	17,6	17,6	15,7	3,4	13,5	

Alle Anlagen-Möglichkeiten auf einen Blick.



An unseren Konzertschränken muß schon was Besonderes sein, weil so besonders viele Leute sie kaufe

ie wichtigste Komponente jeder tereo-Anlage ist das Steuer-erät. Um diesen Baustein herum auen Sie Ihre Stereo- oder uadrofonie-Anlage auf. Wir mpfehlen Ihnen aus unsem Angebot Lautsprecher exen, deren Belastbarkeit minstens der Ausgangsleistung Musik) eines Kanals Ihres Verarkers entspricht. (Siehe Spalte Boxen). Technische Daten auf den Seiten 106/107. Mit Lautprechern höherer Belastbareit und größerem Volumen zielen Sie eine zusätzliche Canquerbesserung.

Die dargestellten Varianten sind nter Berücksichtigung der echnischen Daten optimal und ewährleisten bei voller Beebssicherheit die bestmögliche usnutzung von Qualität und eistung. Bitte lassen Sie sich on Ihrem Fachhändler gezielt



"Stereo kompakt" wird immer aktueller. Das hat seinen Grund. Aufstellung und Bedienung sind einfacher und bequemer als bei Einzelgeräten. Gerade das gilt in besonderem Maße für den Konzertschrank, die kompakteste Form aller Stereo-Anlagen. In einem Gehäuse finden Sie Rundfunkgerät, Plattenspieler, Lautsprecher und zusätzlich noch Platz für Tonbandgerät oder Plattensammlung. Bei fester Deckfläche können Sie sogar den Fernseher oben draufstellen. Alle diese Vorteile bietet nur der Konzertschrank.



Worauf nun kommt es beim Kauf besonders an? Natürlich auf die Technik. Hier ein Risiko einzugehen, kann später teuer werden. Die Form ist genauso wichtig. Schließlich soll der Konzertschrank gefallen und in Ihre Wohnung passen. Ganz entscheidend ist der Preis. Wenn Sie das alles beachten, stoßen Sie bestimmt auf GRUNDIG. Warum? -

Weil Hunderttausende verkaufter GRUNDIG Rundfunkgeräte und Lautsprecher für bewährte Technik und hervorragenden Bedienungskomfort bürgen. Weil kein anderes Programmangebot auch in den Formen so vielfältig ist wie GRUNDIG. Und weil zum Beispiel GRUNDIG im größten Tonmöbelwerk Europas so große Serien herstellt, daß auch die Preise entsprechend niedrig sein können. Ihre Wahl dürfte also nicht schwerfallen.

Übrigens, GRUNDIG Konzertschränke sind bekannt für ihren guten Klang. Den sollten Sie sich einmal beim Fachhandel anhören

Stil als Lebensstil ist heute keine Frage des Geldes mehr, wohl aber des Geschmacks. Das beweisen diese preisgünstigen und technisch ausgereiften Stereo-Konzertschränke in Altdeutsch. Ihre harmonischen Proportio-nen und feingegliederten Profile strahlen Ruhe und Behaglichkeit aus.

Jetzt endlich können Sie Stereo-Rundfunk und Plattenwechsler in Ihre persönliche Wohnumge-bung einbeziehen. Preiswert, ohne Stilbruch und ohne teure Einbauten. In Technik und Verarbeitung werden Sie dabei auf eine Solidität stoßen, die man heute nur noch selten findet.

Ehrenfels 5, Ehrenfels 6, Stolzenfels 6

Stereo-Konzertschränke-10 Watt

Gemeinsame Daten:

- □ 2 x 5 Watt Ausgangsleistung
 □ 4 Wellenbereiche: U,
 K (19 . . . 51 m), M, L
 □ Stereo-Plattenwechsler
 □ Großflächige Blocktasten und
 leichtgleitende Flachbahnregler
- ☐ 2 Konzert-Lautsprecher ☐ Antik behandeltes Edelholzgehäuse in Altdeutsch



Altdeutsch – beliebter denn je!



Stolzenfels 6 ca. 131 x 84 x 41 cm





rento 8, KS 822 Audioprisma

RUNDIG

tereo-Konzertschränke - 10 Watt

- 4 Wellenbereiche: U, K (19 . . . 51 m), M, L
- Stereo-Plattenwechsler Neben Phonoraum genügend Platz für Plattenablage oder Tonbandgerät
- Großflächige Blocktasten und leichtgleitende Flachbahnregler
- Trento 8: Edelholzgehäuse, mitteldunkel hochglanzpoliert oder nußbaumfarben. KS 822: Weiß (mit Chrom-Füßen)

Maße Trento 8 ca. 118 x 77 x 38 cm KS 822 ca. 118 x 73 x 38 cm

KS 851 Audioprisma

Stereo-Konzertschrank - 10 Watt

- ☐ 4 Wellenbereiche: U, K (19 . . . 51 m), M, L
- ☐ Stereo-Plattenwechsler, bequem von oben zu bedienen ☐ Großflächige Blocktasten
- ☐ Flachbahnregler für Lautstärke, Klang und Stereo-Balance
- ☐ Beste Klangqualität durch vier Konzert-Lautsprecher
- ☐ Geräumiges Fach für Tonbandkoffer oder Plattensammlung
- □ Edelholzgehäuse mitteldunkel hochglanzpoliert oder nußbaumfarben
- ☐ Maße ca. 145 x 75 x 43 cm

HiFi+Stereo-Zubehör

HiFi-Entzerrer-Vorverstärker MV3a

Zweistufiger Stereo-Vorverstärker für Magnet-Tonabnehmer nach DIN 45 500. NF-Verbindungskabel. Betriebsspannung 27 . . . 40 Volt. Übertragungsbereich 30 16 000 Hz ± 1 dB. Klirrfaktor bei 1000 Hz und 1 Volt Ausgangsspannung ca. 0,1 %. Maße ca. 9 x 3 x 7 cm.

Stereo-Automatic-Decoder 8 Volltransistorisiert. Die automatische Umschaltung von Mono- auf Stereo-Betrieb erfolgt elektronisch. Anschluß für Stereosignal-Anzeige. Maße ca. 12 x 9 x 4 cm.

Stereo-Automatic-Decoder 10

Volltransistorisierter Stereo-Automatic-Decoder in moderner Dickfilm-Modultechnik. Pegelgesteuerte Mono/Stereo-Umschalt-Automatic.

Maße ca. 8 x 8 x 4 cm.

Lautsprecher-Verlängerungskabel

Zur Verwendung mit niederohmigen HiFi-Lautsprecher-Boxen Hochflexible, geschmeidige Feinlitze, 2 x 1 mm² Querschnitt. Ausgerüstet mit Steck vorrichtungen nach DIN 41 529. Kabel 375 - Länge 5 m Kabel 376 - Länge 10 m

6db-UKW-Dämpfungsglied

Antennen-Signal-Abschwächer, gewährleistet einwandfreien UKW-Empfang in Sendernähe.



Wo finden Sie diese Auswahl noch?



Verdi 5 S Audioprisma

GRUNDIG Stereo-Konzertschränke Datenspiegel und Preisbarometer

		Come 7/7 S Come 8	Mandello 7/7 3 Mandello 8	KS 822 Treate 8	KS 851	Bergamo 5 Bergamo 8	Ehrenfels 5 Ehrenfels 6	Steizenfels 6	Retheniels 6	Verdi 5/5 \$ Verdi 8	Ressini 8 Ressini 8	Marktpreis DM
Wellenbereiche*		UKML	UKML	UKML	UKML	UKML	UKML	UKML	UKML	UKML	UKML	1600
Transisteren/Die	don/Cleichrichter	21/12/2	21/12/2	21/12/2	21/12/2	21/12/2	21/12/2	21/12/2	25/20/3	25/20/3	25/20/3	
6 UKW-Programs	mtasten und AFC	-		-	-		-		•	•	•	-1500
Abstimmanzelge	Instrument				-		-			•	•	1000
Stereosignal-Anz	reige	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1400
Eingebaute UKW	- und Ferritantenno	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1400
5-kHz-Sperre bei	AM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1300
Klangwaage		•	•	•	•	•	•	•	-	-		1300
Baß- und Höhen		-	-	-	-		-	-	•	•	•	1200
Ausgangsleistun	g in Watt	205	2x5	2)(5	2x5	2x5	2x5	2x5	2x10	2x10	2x10	1200
Lautsprecher		2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	
Storee-Plattenwe	chsler	Automatic 60	Automatic 60	Automatic 60	Automatic 60	Automatic 60	Automatic 60	Automatic 60	DUAL 1211	Automatic 60	DUAL 1211	1100
Plattenablage bz	w. Raum für Tonbandkoffer		bis TK 745	bis TK 745	bis TK 745	bis TK 745	and the second	bis TK 745	•	•	bis TK 545	
	Mono- u. Stereo-Tonbandgerät	•	•	•	•		•	•	•		•	1000
Anschillese Tür	HiFi-Entzerrer- Ververstärker MV 3 a	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	
	Lautsprecher-Bexen	•	•	•	•	•			•	•	•	900
Sehäuse-	Mitteldunkel hochglanzpoliert	•	•	Trento 8	•				-	•	•	800
Ausführungen	Nußbaumfarben	•	•	Trento 8	•		Altdeutsch	Altdeutsch	Altdeutsch	•	•	000
	Weiß	-	-	KS 822	-	382 - 15c	- 10 mg	-	-	Verdi 5		700
Maße in cm ca.	. (Breite x Höhe x Tiefe)	78x86/73x36 78x82x36	118x77/69x38 118x77x38	118 x 77") x 38	145 x 75 x 43	145x75x43	104 x 81 x 38	131 x 84 x 41	132 x 80 x 41	88x831)/73x36 88x83x37	157 x 74 x 43	700

^{*}KW-Aufteilung siehe Gerätebeschreibung. 1) Ausführung: weiß mit Chromfüßen, Höhe bei KS 822: 73 cm, bei Verdi 5: 84 cm

Die elektronische Speicherung sechs verschiedener UKW-Sender ist ein besonderer Vorzug der Modelle Verdi und Rossini. Ein Tastendruck genügt, und das vorgewählte UKW-Programm ist sofort da. Ein Abstimmanzeige-Instrument dient der exakten Sendereinstellung. Mit getrennten Reglern lassen sich die Höhen und Bässe für jeden Hörge-schmack individuell einstellen. 2 x 10 Watt Ausgangsleistung und 4 hochwertige Superphon-Lautsprecher in jedem Gerät

n Bundespost und haben die

sorgen für außergewöhnlich guten Klang. Von der Form her können Sie wählen zwischen der eleganten Nur-Holzfront oder der modernen Audioprisma-Aus-führung. Das Modell Verdi 5 wird außerdem mit Sockel (Index S) oder in Weiß mit Chromfüßen geliefert.



Fernsehtechnik Auch das für die bei GRUNDIG: häusliche Sicherheit



Bestimmt haben Sie sich das schon lange gewünscht: Sehen ohne gesehen zu werden. Willkommene Gäste von ungebetenen Besuchern unterscheiden zu können, ehe sie an Ihrer Türe stehen. Das GRUNDIG Fernauge 1002 gibt Ihnen diese Möglichkeit. Es wird zu Ihrem ständigen .. Beobachter am Gartentor" und meldet Ihnen sofort, wer da zu Ihnen kommen will. Sie können es aber auch zu Ihrem Babysitter machen, der im Kinderzimmer die Aufsicht führt, während die Frau des Hauses in der Küche steht. Wollen Sie noch mehr über diese

"perfekte Kraft" wissen, so schreiben Sie uns bitte. Wir schicken sofort einen ausführlichen Sonderprospekt.







Ihr Fachhändler berät Sie gern:



GRUNDIG AG, 851 Fürth/Bayern - Printed in Western Germany - Copyright by Grundig - Anderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten - GR 1371/574 50/96 A